

根据内蒙古自治区高等职业院校对口招收

中等职业学校毕业生考试新大纲编写

前言

内蒙古自治区高等职业院校对口招收 中等职业学校毕业生单独考试模拟试卷

计算机类专业课

陈广生 杨彩云 史秀峰 主 编
侯塞平 菅志宇 赵鹏飞
吕红宇 陈国春 崔海霞 参 编
范凤清 白金丽 英 俊

随着职业教育教学改革的不断深入，内蒙古自治区高等职业院校对口招收中等职业学校毕业生单独考试计算机类专业课综合考试指导纲要也经过了调整，从 2015 年起对口升学考试改为“ Visual Basic 程序设计”、“计算机网络技术与应用”、“计算机组装与维修”、“Office 2007 办公自动化”四门专业课。为了让应考学生更好地复习考试的重点知识，以及熟悉对口升学招生考试的题型、类别及具体要求，使学生可以更有针对性地展开考前复习和训练，根据内蒙古自治区高等职业院校对口招收中等职业学校毕业生考试大纲，组织参与对口升学考试大纲编写的专家和备考经验丰富的老师，特编了这本《内蒙古自治区高等职业院校对口招收中等职业学校毕业生单独考试模拟试卷 计算机类专业课》。本书包括十套模拟试卷及参考答案、2015 年内蒙古自治区高等职业院校招收中等职业学校毕业生计算机类专业课综合考试指导纲要。

本套试卷在题量、题型、命题思路、命题风格等方面，既注重知识点、考点的覆盖，又突出重点和难点，具有针对性强和可操作性强、题型灵活新颖、权威性及命中率高等特点，可以使考生做到有的放矢，达到事半功倍的效果。

编 者

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 · BEIJING

目 录

内容简介

本书是根据内蒙古自治区高等职业院校对口招收中等职业学校毕业生单独考试计算机类专业课综合考试指导纲要编写，全书包括十套模拟试卷及其参考答案、2015 年内蒙古自治区高等职业院校招收中等职业学校毕业生单独考试计算机类专业课综合考试指导纲要。本书的编写旨在提高学生的实战水平，使学生熟悉对口升学考试的题型、类别及其具体要求，有针对性地开展考前复习与训练。

本书适用于参加对口升学考试的教师和学生使用。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

内蒙古自治区高等职业院校对口招收中等职业学校毕业生单独考试模拟试卷. 计算机类专业课 / 陈广生，杨彩云，史秀峰主编. —北京：电子工业出版社，2015.1

ISBN 978-7-121-24611-1

Ⅰ. ①内… ②陈… ③杨… ④史… Ⅱ. ①电子计算机—中等专业学校—习题集 - 升学参考资料 Ⅲ. ①G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 245323 号

策划编辑：关雅莉

责任编辑：郝黎明

印 刷：

装 订：

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1 092 1/8 印张：12.5 字数：320 千字

版 次：2015 年 1 月第 1 版

印 次：2015 年 1 月第 1 次印刷

定 价：29.80 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

计算机类专业课综合模拟试卷 1

计算机类专业课综合模拟试卷 2

计算机类专业课综合模拟试卷 3

计算机类专业课综合模拟试卷 4

计算机类专业课综合模拟试卷 5

计算机类专业课综合模拟试卷 6

计算机类专业课综合模拟试卷 7

计算机类专业课综合模拟试卷 8

计算机类专业课综合模拟试卷 9

计算机类专业课综合模拟试卷 10

参考答案

2015 年内蒙古自治区高等职业院校招收中等职业学校毕业生计算机类专业课综合考试指导纲要

内蒙古自治区高等职业院校
对口招收中等职业学校毕业生单独考试

计算机类专业课综合模拟试卷 1

注意事项：1．本试卷共 16 页，满分 350 分，考试时间为 150 分钟；
2．答卷前将密封线内的项目填写清楚。

题号				总分
分数				

得分	评卷人

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 10 分）

- 对象的三要素是_____、_____、_____。
- 表达式 Ucase(Mid("abcdefgh",3,4))的值是_____。
- 把光标移到指定的文本框中，所使用的方法是_____。
- 能够实现文本框接受多行文本显示的是将属性 Multiline 的属性值设为_____。
- 与数学表达式 $[\cos(a+b)]^2 \div (3+x) + 5$ 对应的 Visual Basic 表达式是_____。
- _____数组在声明或定义大小时，下标不可以为变量。
- 表达式"1234"<>"12345"& "Abc"的值为_____。
- 由 Array 函数建立的数组变量必须是_____型。

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

- 下面合法的变量名是（ ）。
A．VB123 B．Abs C．99Ji D．x\y
- 如果 x 是一个正实数，对 x 的第三位小数四舍五入的表达式是（ ）。
A．0.01*Int(x+0.005) B．0.01*Int(100*(x+0.005))
C．0.01*Int(100*(x+0.05)) D．0.01*Int(x+0.05)
- 数学表达式 10sin250 写成 Visual Basic 表达式是（ ）。
A．10Sin25 B．10*Sin(25) C．10*Sin(250) D．10*Sin(25*3.14/180)
- 下列哪组语句可以将变量 A、B 的值互换？（ ）
A．A=B：B=A B．A=A+B：B=A-B：A=A-B
C．A=C：C=B：B=A D．A=（A+B）/2：B=（A-B）/2
- Visual Basic 中（ ）数据类型不存在。

- A．字符串类型 B．日期类型 C．指针类型 D．布尔类型
- 模拟方形骰子投掷的表达式是（ ）。
A．Int(6*Rnd) B．Int(1+6*Rnd) C．Int(6*Rnd-1) D．Int(7*Rnd-1)
 - 表达式 Right("asdf",2)+Ucase("as")的值是（ ）。
A．asas B．asAS C．dfas D．dfAS
 - 关于语句行，下列说法正确的是（ ）。
A．长度不能超过 255 个字符 B．一行只能写一个语句
C．一个语句可以分多行书写 D．每行的首字符必须大写
 - 如果希望用变量 X 来存放数据 1234.5678912，应将 X 定义为（ ）类型。
A．单精度实型 B．双精度实型 C．长整型 D．字符型
 - 表达式 6+10 Mod 4*2+1 的值是（ ）。
A．9 B．11 C．1 D．3
 - 在窗体上使用语句 Print Format(12.3456, "00000.00%")，将输出（ ）结果。
A．01234.56% B．1234.56% C．12.34% D．12.3400%
 - 用于获得字符串 S 从第 5 个字符开始的 3 个字符的函数是（ ）。
A．Mid(S, 5, 3) B．Middle(S, 5, 3) C．Right(S, 5, 3) D．Left(S, 5, 3)
 - 计算结果为 0 的表达式是（ ）。
A．Int(3.4)+Int(-3.8) B．Int(3.4)+Fix(-3.8)
C．Fix(3.4)+Fix(-2.8) D．Fix(3.4)+Int(-3.8)
 - 在窗体上画一个命令按钮，然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Command1_Click()  
    a=InputBox("Enter the First interger")  
    b= InputBox("Enter the Second interger")  
    Print b+a  
End Sub
```

程序运行后，单击命令按钮，先后在两个输入对话框中分别输入 456 和 123，则输出结果是（ ）。

- A．579 B．123 C．456 D．123456
- 假定 X 的值为 5，则在执行以下语句时，其输出结果为"Result"的 Select Case 语句是（ ）。
A．Select Case X
 Case 10 to 1
 Print "Result"
End Select
C．Select Case X
 Case Is >5,1,3 to 10
 Print "Result"
End Select
B．Select Case X
 Case Is >5, Is <5
 Print "Result"
End Select
D．Select Case X
 Case 1,3,Is >5
 Print "Result"
End Select

- 以下程序段的输出结果为（ ）。
x=1

```

y=4
Do Until y>4
    x=x*y
    y=y+1

```

Loop

Print x

A . 1 B . 4 C . 8 D . 20

17 . 在窗体上画一个文本框 (其 Name 属性为 Text1), 然后编写如下事件过程 :

```

Private Sub Form_Click()
    Text1.Text= " "
    Text1.SetFocus
    For i=1 To 10
        Sum=Sum+i
    Next i
    Text1.Text=Sum
End Sub

```

上述程序的运行结果是 ()。

A . 在文本框 Text1 中输出 55 B . 在文本框 Text1 中输出 0
C . 出错 D . 在文本框 Text1 中输出不定值

18 . 一个命令按钮所对应的事件过程为 :

```

Private Sub Command1_Click()
    Dim a(5,5) As Integer
    Dim i As Integer ,j As Integer
    For i=1 to 3
        For j=1 to 3
            a(i , j)=(i-1)*3+j
            Print a(i , j)
        Next j
    Next i
End Sub

```

程序的运行结果为 ()。

A . 1 4 7 B . 1 2 3
 2 5 8 4 5 6
 3 6 9 7 8 9
C . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 D . 没有输出

19 . 在书写 VB 语句时 , 如果要在一行书写多条语句 , 语句间的分隔符为 ()。

A . , B . ; C . ? D . :

20 . 能产生 30 ~ 100 之间随机整数的表达式为 ()。

A . Int(71*Rnd)+30 B . Int(100*Rnd)+30

C . Int(70*Rnd) D . Int(100*Rnd)

三、程序填空题 (在 “【】” 后面的 “_____” 上填上正确的答案 , 每空 2 分 , 共 50 分)

1 . 用下面程序段求算式 $1-1/2+1/3-1/4+.....$ 前 30 项的和。

```

Private Sub Command1_Click()
    Dim I As Integer ,s As Single, f as Integer
    S=0:f=1
    For i=1 To 30
        s=【1】_____
        【2】_____
    Next i
    Print "1-1/2+1/3-1/4+.....=";s
    【3】_____

```

2 . 用户界面如下图所示 (可先用 Form_Load 添加几个单词到列表框)。要求 :

(1) 单击【添加单词】按钮 , 将 Text1 中的单词添加到列表框 , 并使 Text1 获得焦点 , 可直接输入另一个单词。

(2) 单击【删除单词】按钮 , 删除列表框中被选中的列表项。

(3) 单击【全部删除】按钮 , 删除列表框中的全部表项。(4) 单击【退出】按钮 , 结束该程序。



```

Private Sub Form_Load()
    List1.AddItem "happy":List1.AddItem "apple"
    List1.AddItem "student":List1.AddItem "computer"
End Sub
Private Sub Command1_Click()
    List1.AddItem Text1.Text
    【4】_____
    Text1.SelStart=0
    Text1.SelLength=Len(Text1.Text)
End Sub
Private Sub Command2_Click()
    If List1.ListIndex<>-1 Then 【5】_____ List.ListIndex
End Sub
Private Sub Command3_Click()
    【6】_____
End Sub

```

```
Private Sub Command4_Click()
```

```
【7】 _____
```

```
End Sub
```

3. 下面程序段将一个三位整数倒序输出。

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
Dim x as Integer, b as Integer, s as Integer, g as Integer
```

```
x=Val(Text1.Text)
```

```
b=【8】 _____
```

```
s=【9】 _____
```

```
g=【10】 _____
```

```
x=g*100+s*10+b
```

```
Print x
```

```
End Sub
```

4. 用户界面如下图所示，要求：文字水平向右滚动，当全部文字移出窗体右边后，文字又从窗体左边进入窗体。滚动条的滑块随文字的滚动而移动位置。可以通过拖动滑块来控制文字的滚动位置。



```
Private Sub Form_Load()
```

```
HScroll1.Min=-Label1.Width
```

```
HScroll1.Max=Form1.Width+100
```

```
End Sub
```

```
Private Sub HScroll1_Change()
```

```
Label1.Left=【11】 _____
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Timer1_Timer()
```

```
If Label1.Left>=【12】 _____ Then
```

```
Label1.Left=-Label1.Width
```

```
Else
```

```
Label1.Left=【13】 _____
```

```
End If
```

```
HScroll1.Value=Label1.Left
```

```
End Sub
```

5. 下面程序输入 X 的值，按以下公式求 Y 的值。

$$Y = \begin{cases} 100-X & -100 < X < 0 \\ 100+X & 0 \leq X \leq 100 \\ 400 & 100 < X \leq 200 \end{cases}$$

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
X=Val(Text1.Text)
```

```
Select Case X
```

```
Case【14】 _____
```

```
Print "出错"
```

```
Case【15】 _____
```

```
Y = 100 - X
```

```
Case【16】 _____
```

```
Y = 100 + X
```

```
Case【17】 _____
```

```
Y=400
```

```
End Select
```

```
Text2.Text = 【18】 _____
```

```
End Sub
```

6. 以下程序判断从文本框 Text1 中输入的数据，如果该数据满足条件：除以 3 余 2，除以 5 余 3，除以 7 余 4，则输出；否则将焦点定位在文本框 Text1 中，清空文本框中的内容。

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
x=Val(Text1.Text)
```

```
If【19】 _____ Then
```

```
Print x
```

```
Else
```

```
【20】 _____
```

```
【21】 _____
```

```
End If
```

```
End Sub
```

7. 以下程序的功能是：生成 10 个 100~200 之间的随机整数，输出其中能被 5 整除的数并求出它们的和，请填空。

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
For i =【22】 _____
```

```
x = 【23】 _____
```

```
If【24】 _____ = 0 Then
```

```
Print x
```

```
S = S+【25】 _____
```

```
End If
```

```
Next I
```

```
Print "Sum = " : S
```

```
End Sub
```

得分	评卷人

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 20 分）

1. 计算机网络是_____技术与_____技术紧密结合的产物，是现代信息社会的基础设施。
2. 从 1987 年 9 月 20 日北京计算机技术研究所的_____教授发出第一封_____开始，标志着 Internet 已经成为我国人民生活的一部分，拉开了 Internet 在我国发展的序幕。
3. 在模拟信道中，常用带宽表示信道传输信息的能力，带宽即传输信号的_____与_____之差。
4. 计算机的网络结构可以从_____、_____和网络配置 3 个方面来描述。
5. OSI 参考模型将网络分为 7 个层次，其中第 1~3 层属于_____的功能范畴，第 5~7 层属于_____的范畴，第 4 层起着衔接上下三层的作用。
6. _____又叫网络掩码、地址掩码，它是一种用来指明一个 IP 地址的哪些位，标识的是主机所在的子网，以及哪些位标识的是主机位的掩码。
7. 局域网是一个允许很多彼此_____在适当的区域内、以适当的传输速率直接进行沟通的数据通信系统。
8. 对等网也可以说成就是不要_____的局域网，它是一个_____网络系统。
9. 网络管理中心，通常由一组功能不同的_____组成，它们指挥和控制网络中心的其他设备，一起完成网络管理的任务。
10. 完整的木马程序一般由两个部分组成：一个是被控制端（服务器）程序，另一个是_____程序。
11. 交换机工作在 OSI 体系的_____层，而路由器工作在 OSI 体系的_____层。
12. 从特权模式进入全局配置模式的命令是_____，从全局配置模式进行 FastEthernet 0/1 端口的命令是_____。

二、单项选择题（每题 2 分，共 50 分）

1. 计算机网络是计算机技术和（ ）紧密结合的产物。
A. 人工智能 B. 通信技术 C. 集成电路 D. 无线技术
2. 在计算机网络术语中，LAN 的含义是（ ）。
A. 以太网 B. 广域网 C. 互联网 D. 局域网
3. 星型网络的主要缺点是（ ）。
A. 便于扩展 B. 便于检查 C. 便于控制 D. 电缆长度长
4. 下列说法中不正确的是（ ）。
A. 数字化的信息称为数据
B. 信息是指数据在传输过程中的表示形式
C. 信息和数据是同一概念
D. 信息的载体可以包含图像、文字等多种媒体
5. 对二进制数字 1010101 而言，下列说法中不正确的是（ ）。
A. 每一位称作“位” B. 每一位称作 bit

- C. 共有 7 个位 D. 整体统称为“码元”

6. 数字信号的传输速率，用单位时间内传输的二进制代码的有效位数来表示，其单位为比特每秒，通常记作（ ）。
A. B/s B. bpers C. bps D. Baud
7. UTP 是（ ）。
A. 双绞线 B. 屏蔽型双绞线 C. 非屏蔽型双绞线 D. 无线介质
8. 计算机的网络结构可以用（ ）来描述。
A. 网络体系结构 B. 网络组织 C. 网络配置 D. 以上三者
9. 在 OSI 的模型中，主要功能是在通信子网中实现路由选择的是（ ）。
A. 物理层 B. 网络层 C. 数据链路层 D. 传输层
10. TCP/IP 协议把整个网络协议分为（ ）个层次。
A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
11. 在 TCP/IP 环境中，如果以太网上的站点初始化后，只有自己的物理地址而没有 IP 地址，则可以通过广播请求，征求自己的 IP 地址，负责这一服务的协议是（ ）。
A. ARP B. RARP C. ICMP D. IP
12. 从达到的目的角度来看，网络互联包含了 3 个不同层次的内容，它们是（ ）。
A. 互通、互联、交换 B. 互联、互通、互操作
C. 互联、互通、共享 D. 互通、互联、连通
13. 目前，常见的局域网中，一般多涉及 IEEE（ ）标准。
A. 802.1 B. 802.3 C. 802.7 D. 802.11
14. 局域网和广域网相比最显著的区别是（ ）。
A. 前者网络传输速率快 B. 后者吞吐量大
C. 前者传输范围小 D. 后者可以传输的数据类型多于前者
15. 10BASE-T 网络中，其传输介质为（ ）。
A. 细缆 B. 粗缆 C. 微波 D. 双绞线
16. 下列关于对等网的叙述中，正确的是（ ）。
A. 被应用于安全性要求较高的场合
B. 网络中的计算机分工明确，各自角色不同
C. 对等网中每台计算机都有绝对的自主权
D. 具有分布性特点，可以随时随地进行查询、浏览等业务处理
17. 五类双绞线的最大数据传输速率是（ ）。
A. 10Mbps B. 20Mbps C. 100Mbps D. 1000Mbps
18. 要将计算机通过交换机连接起来，应该选用（ ）线缆。
A. 交叉线 B. 直通线 C. 全反线 D. 任意接法
19. 流氓软件一般以牟利为目的，强行更改用户（ ）设置，如浏览器选项、软件自动启动选项、安全选项等。
A. 计算机程序 B. 计算机硬件 C. 计算机软件 D. 计算机系统
20. 计算机病毒不具有的特征是：（ ）。
A. 潜伏性 B. 传染性 C. 自动消失 D. 破坏性
21. B 类 IP 地址默认的子网掩码是（ ）。

- A . 255.255.255.0 B . 255.255.0.0
C . 255.0.0.0 D . 255.255.255.128
- 22 . 从用户 EXEC 模式进入特权模式的命令是 ()
A . router>enable B . router#enable
C . router(config)#enable D . router(config)>enable
- 23 . 路由器配置了静态路由 , 如果收到的数据包中的目标地址与路由表中的所有条目都不匹配 , 路由器将把数据包 ()
A . 保存 B . 丢弃 C . 送往下一跳 D . 送往默认路由器
- 24 . RIP 路由协议支持的最大跳数是 ()
A . 16 B . 20 C . 110 D . 120
- 25 . 显示交换机当前配置信息的命令是 ()
A . show save B . show run C . show conf D . dir

三、简答题 (共 30 分)

- 1 . 简述通信协议的特点。(10 分)
- 2 . 什么是局域网 ? 局域网有何特征。(10 分)
- 3 . 木马程序由几部分组成 ? 并做具体说明。(10 分)

得分	评卷人

III、计算机组装与维修 (75 分)

一、单项选择题 (每题 2 分 , 共 60 分)

- 1 . 被誉为现代计算机之父的是 ()
A . 比尔 · 盖茨 B . 冯 · 诺依曼 C . 乔布斯 D . 以上都不是
- 2 . 下列选项中不属于操作系统的是 ()
A . 基本输入输出系统 B . Windows 7
C . Windows XP D . Windows 2003
- 3 . 下列各组设备中全都属于输出设备的是 ()
A . 显示器 内存 硬盘 B . 打印机 绘图仪 扫描仪
C . 主板 硬盘 内存 D . 显示器 打印机 绘图仪
- 4 . 下列 CPU 接口类型中不属于 Intel 的是 ()
A . AM3+ B . SLOT 1 C . Socket 370 D . LGA 1155
- 5 . CPU 的制造工艺先进与否往往用长度单位来衡量 , 当前最先进的制作工艺用的单位是 ()
A . 分米 B . 毫米 C . 微米 D . 纳米
- 6 . 随着技术的发展 , CPU 的工作电压越来越低 , 目前主流 CPU 的电压值为 ()
A . 220V 交流 B . 110V 交流 C . 12V 直流 D . 1V 直流
- 7 . 下列不正确的一项是 ()
A . 101011B=43D B . 10101100B=ADH
C . 10.11B=2.75D D . 23.5H=100011.0101B
- 8 . CPU 的字长是重要的性能指标 , 最早采用 32 位字长的 CPU 是 ()
A . 478 针的奔腾 4 B . LGA775 的奔腾 4
C . 采用 SLOT1 接口的奔腾 3 D . 80386
- 9 . 随着技术的发展 , CPU 内部集成的设备也越来越多的 , 下列哪一项是最近被集成到 CPU 的设备 ? ()
A . 网卡 B . 声卡 C . 显示器 D . 显示卡
- 10 . 目前正逐渐取代 BIOS 的是 ()
A . LGA2011 B . USB3.0 C . PCIE16 × D . UEFI
- 11 . 对主板的性能起到决定性作用的是 ()
A . 芯片组 B . 网卡类型
C . 是否支持双通道技术 D . 是否支持 SATA3
- 12 . 目前常见的键盘被称之为 ()
A . 84 键键盘 B . 82 键键盘 C . 101 键键盘 D . 104 键键盘
- 13 . 关于 CMOS 的描述中正确的是 ()
A . 它是输入输出系统 B . 它是电池
C . 它实际上是一种存储器 D . 它是无线网络设备的一种
- 14 . 某 CD 光驱面板上写有 52 × , 下列描述正确的是 ()
A . 其最高读盘速度为 7.8MB/S B . 其平均读盘速度为 7.8MB/S

- C. 其读盘速度至少为 7.8MB/S D. 其读盘速度为 52MB/S
15. 下列品牌中全部为主板品牌的一组是 ()。
- A. 华硕 Intel 金士顿 B. 微星 罗技 技嘉
- C. 威刚 MSI VIA D. 技嘉 微星 技嘉
16. 下列选项中不可能连接鼠标的方式是 ()。
- A. USB B. SATA
- C. PS/2 D. 无线连接
17. 内存有很多种类, 装机时所购买的内存条属于 ()。
- A. 静态随机存储器 B. 只读存储器
- C. 动态随机存储器 D. 闪存
18. 关于固态硬盘的描述中, 错误的一项是 ()。
- A. 和传统的硬盘一样采用 IBM 的温彻斯特 (Winchester) 技术
- B. 多采用 SATA 接口
- C. 多采用 FLASH 芯片作为存储介质
- D. 存取速度比普通硬盘快
19. 在使用移动硬盘时不正确的一项是 ()。
- A. 使用过程中应避免震动
- B. 使用完后应及时移除
- C. 连接电缆可以混用
- D. 使用过程中注意防高温、防潮、防电磁干扰
20. 某硬盘的容量为 2TB, 该盘的单碟容量为 1TB, 则它的磁头数为 ()。
- A. 3 个 B. 4 个
- C. 5 个 D. 6 个
21. 下列术语中与硬盘无关的是 ()。
- A. NCQ 技术 B. 交错因子
- C. QPI 总线 D. 主轴转速
22. 现在的主板上没有的接口是 ()。
- A. PCI_E16 × B. PS/2
- C. USB D. IEEE1394
23. CD 光盘和 DVD 光盘的容量分别是 ()。
- A. 600MB 4000MB B. 670MB 4700MB
- C. 700MB 5000MB D. 780MB 5700MB
24. 关于组成 CD 光盘 5 个层的顺序, 正确的一项是 ()。
- A. 印刷层 基板 记录层 反射层 保护层
- B. 基板 反射层 记录层 印刷层 保护层
- C. 基板 记录层 反射层 保护层 印刷层
- D. 记录层 反射层 保护层 印刷层 基板
25. 不会出现在显示卡上的接口有 ()。
- A. HDMI B. VGA C. DVI D. IDE
26. 下列哪一项与组装计算机硬件的操作无关? ()。

- A. 释放身上的静电 B. 准备好十字螺丝刀等工具
- C. 准备操作台 D. 准备杀毒软件
27. 下列命令中用于对硬盘进行分区操作的是 ()。
- A. FORMAT B. FAT32
- C. NTFS D. FDISK
28. 关于 LCD 和 CRT 的对比中不正确的是 ()。
- A. 前者占用的桌面空间小, 但是功耗要比后者的高很多
- B. 前者的可视角度要比后者的可视角度小
- C. 同等物理尺寸的前提下, LCD 的可视面积比后者的可视面积大
- D. LCD 对人体的辐射比 CRT 对人体的辐射小
29. 用户正在操作电脑的过程中遭遇停电, 那么用户电脑中丢失的数据是 ()。
- A. 内存中的数据 B. 硬盘中的数据
- C. U 盘中的数据 D. 全部丢失
30. 在按下电源开关等待启动的过程中, 屏幕左下角处出现了 “ Del:Enter Setup ” 的提示, 这表示 ()。
- A. 出现以上提示时, 按【Del】键会加快启动速度
- B. 出现以上提示时, 按【Del】键会暂停启动
- C. 出现以上提示时, 按【Del】键会删除当前系统并提示安装更高版本的系统
- D. 出现以上提示时, 按【Del】键会进入到 BIOS 设置程序界面

二、判断题 (每题 1 分, 共 15 分)

1. 世界第一个计算机埃尼亚克, 主要是为进行气候分析的需求而被研发的。 ()
2. 安装 CPU 散热器时涂抹的硅脂, 主要起到加强 CPU 和散热器之间粘连的作用。 ()
3. 19 寸方屏液晶显示器的最佳显示分辨率是 1440 像素 × 900 像素。 ()
4. 针式打印机显著的优点是实现复写。 ()
5. 夏季因为南方湿热, 所以操作电脑硬件以前, 应注意释放身上的静电。 ()
6. 夏季为降低机箱内部的温度, 最好打开机箱盖来加强空气流通。 ()
7. 为防止芯片被静电击穿, 操作硬件时应避免触碰到芯片及其引脚等。 ()
8. 为提高系统的兼容性、稳定性, 键盘和鼠标应采用相同类型的接口。 ()
9. 声道数多的音箱一定比双声道音箱好。 ()
10. 根据几何学中 “ 三点定一面 ” 原理, 在安装固定主板时使用 3 道螺丝是最佳选择。 ()
11. 如需要在两台显示器上同时输出, 就必须安装两块显示卡。 ()
12. 在对 BIOS 进行完相关设置后会选 “ Save & Exit Setup ” 保存后退出, 因为以上内容是保存到硬盘上, 所以不会丢失。 ()
13. Windows7 之所以有多种版本, 是因为发现旧版本有漏洞后打补丁产生了新版本造成的。 ()
14. 硬盘重新分区后将丢失所有数据。 ()
15. NTFS 是目前使用最广泛的分区类型。 ()

得分	评卷人

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题（每题 1 分，共 10 分）

1. 在字符格式中，衡量字符大小的单位是号和磅。（ ）
2. 关于字符边框，其边框线不能单独定义。（ ）
3. 设置分栏时，可以使各栏的宽度不同。（ ）
4. 有时需要给文章加页码，在页眉或者页脚中可以直接插入页码。（ ）
5. 在 Excel 2007 中，MIN 和 SUM 函数功能相同。（ ）
6. 在 Excel 2007 中，MAX 是求最大单元格地址的函数。（ ）
7. 在 Excel 2007 中，SUM 函数的参数必须是单元格引用。（ ）
8. 在 PowerPoint 2007 中，可在利用绘图工具绘制的图形中加入文字。（ ）
9. 在 PowerPoint 2007 中，可以对普通文字进行三维效果设置。（ ）
10. 在 PowerPoint 2007 中放映幻灯片时，按 Esc 键可以结束幻灯片放映。（ ）

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

1. Word 2007 是（ ）软件。
A. 系统 B. 程序设计 C. 应用 D. 行编辑
2. 如果要打开某一菜单项，可以选择下列操作之一：（ ）。
A. 将鼠标指针指向某一功能选项卡，单击左键。
B. 用【Ctrl】键和菜单名右边带下划线的字母同时按。
C. 用【Alt】键和菜单名右边带下划线的字母同时按。
D. 用【Shift】键和菜单名右边带下划线的字母同时按。
3. 以下各项在 Word 2007 中不可隐藏的是（ ）。
A. 【Office 按钮】和快速访问工具栏 B. 状态栏和视图栏
C. 标题栏和功能区分 D. 标尺和滚动条
4. 在下列哪个位置，可以找到打开的 Word 2007 文件名（ ）。
A. 文本编辑区 B. 标题栏 C. 功能选项卡 D. 快速访问工具栏
5. 在关闭 Word 2007 文档时，不能实现的操作是（ ）。
A. 可以关闭文档而不退出 Word 2007。
B. 可以退出 Word 2007 而不关闭文档。
C. 可以不保存所作的修改而关闭文档。
D. 可以单独关闭几个打开的 Word 2007 窗口中的一个。
6. 退出 Word 2007 可以选择下列操作之一：（ ）。
A. 双击标题栏右端的关闭按钮。
B. 单击【Office 按钮】按钮，在弹出的下拉菜单中选择【关闭】或单击【退出 Word】按钮
C. 按【Shift+F4】组合键
D. 按【Ctrl+F4】组合键
7. 新建 Word 2007 文档的快捷键是（ ）。

A. 【Ctrl+ O】 B. 【Ctrl+ S】 C. 【Ctrl+ N】 D. 【Ctrl+ V】

8. 中文 Word 2007 的工作区是文档的输入区域，在工作区中通常有插入点、结束符和（ ）3 种控制符号。
A. 鼠标箭头 B. 分页符号 C. 分节符号 D. 段落符号
9. 英文录入时，大小写切换键是（ ）。
A. 【Tab】 B. 【Caps Lock】 C. 【Ctrl】 D. 【Alt】
10. 单击垂直滚动块下端，可以使文档（ ）。
A. 向上滚动一行 B. 向上滚动一屏
C. 向下滚动一行 D. 向下滚动一屏
11. 在 Excel 2007 中，当公式中出现被“0”（零）除的情况时，会出现（ ）错误信息。
A. “#####” B. “#VALUE!” C. “#DIV/0!” D. “#NAME?”
12. 在 Excel 2007 中，公式“=MIN(4,3,2,1)”的值是（ ）。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
13. 函数 AVERAGE(A1:B5)相当于（ ）。
A. 求(A1:B5)区域的最小值 B. 求(A1:B5)区域的平均值
C. 求(A1:B5)区域的最大值 D. 求(A1:B5)区域的总和
14. 在 Excel2007 中，以下（ ）是绝对地址，可以在复制或填充公式时，系统不会改变公式中的绝对地址。
A. A1 B. \$A1 C. A\$1 D. \$A\$1
15. 在 Excel 2007 中，公式“=IF(1<2,3,4)”的值是（ ）。
A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
16. PowerPoint 2007 系统是一个（ ）软件。
A. 文字处理 B. 表格处理 C. 图形处理 D. 文稿演示
17. PowerPoint 2007 相对于以前版本的改进不包括（ ）。
A. 全新的直观型外观 A. 新增和改进的特效
C. 增强的安全性 D. 新增了备注页视图
18. PowerPoint2007 默认其文件的扩展名为（ ）。
A. .pps B. .ppt C. .pptx D. .ppn
19. 用户编辑演示文稿时的主要视图是（ ）。
A. 普通视图 B. 幻灯片浏览视图
C. 备注页视图 D. 幻灯片放映视图
20. 幻灯片的主题不包括（ ）。
A. 主题动画 B. 主题颜色 C. 主题字体 D. 主题效果

三、填空题（共 25 分）

1. 要启动 Word 2007，可以单击_____，移动鼠标依次指向_____、_____，或者双击_____。
2. 要退出 Word 2007，可以依次单击_____、_____，或者单击_____。
3. _____位于标题栏下，包含绝大部分 Word 2007 命令。
4. _____位于 Word 2007 窗口底部，可以提供有关插入点位置和某些常用键状态等

方面的统计信息。

5. 字体、字号按钮可以在_____中找到。

6. 通过拖动_____可以来回移动窗口。

7. 智能 ABC 输入法以_____作为编码基础,除了可以进行_____, _____、_____, _____等拼音输入外,还可以输入_____。

8. 当查看一张数据量很大的工作表时,我们可以用_____的方法将表头固定,以便于表头字段与相应数据的对应查阅。

9. 在 Excel 2007 中,A1 和 A2 单元格中的数字分别是“1”和“5”,选定这两个单元格之后,用填充柄填充到“A3:A5”单元格区域,A4 单元格中的值是_____。

10. 在 Excel 2007 中,按_____键可以输入当前日期。

11. 在 Excel 2007 中,求最大值的函数是_____,执行真假判断值的函数是_____。

12. 全新的 Microsoft Office PowerPoint 2007_____压缩格式使的文件显著减小,同时提高受损文件的数据恢复能力。

13. PowerPoint 2007 将菜单栏和工具栏进行了重新设计,按照面向任务的方式重新排列,相关的任务组织成一个_____。

14. 如果想以整页的方式查看和使用备注,要选择_____视图。

15. PowerPoint 2007 中可以对幻灯片进行移动、删除、添加、复制、设置动画效果,但不能编辑幻灯片中具体内容的视图是_____。

内蒙古自治区高等职业院校
对口招收中等职业学校毕业生单独考试

计算机类专业课综合模拟试卷 2

注意事项：1．本试卷共 18 页，满分 350 分，考试时间为 150 分钟；
2．答卷前将密封线内的项目填写清楚。

题号				总分
分数				

得分	评卷人

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 10 分）

- 1．新建工程时，将其窗体的 Name 属性设置为 MyForm，则默认的窗体文件名为_____。
- 2．表示 X 是 5 的倍数或是 9 的倍数的逻辑表达式是_____。
- 3．在 VB 中过程之间参数传递有两种方法，分别为_____和_____。
- 4．设有数组声明语句：Dim A(-1 To 2,2) As Integer，则数组 A 中包括的元素有_____个。
- 5．一个工程可以包括多种类型的文件，其中扩展名为.vbp 的文件表示_____文件；扩展名为.frm 的文件表示_____文件；扩展名为.bas 的文件表示_____文件。
- 6．在属性窗口中，属性的显示方式有两种：按_____顺序和按_____顺序。

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

- 1．以下各项中可以作为 VB 变量名的是（ ）。
A．Const B．strName C．Integer D．12str
- 2．下列叙述中正确的是（ ）。
A．只有窗体才是 Visual Basic 中的对象
B．只有控件才是 Visual Basic 中的对象
C．窗体和控件都是 Visual Basic 中的对象
D．窗体和控件都不是 Visual Basic 中的对象
- 3．假定窗体的名称（Name 属性）为 Form1，则把窗体的标题设置为“VB size”的语句为（ ）。
A．Form1="VB size" B．Form1.Caption="VB size"
C．Form1.Text="VB size" D．Form1.Name="VB size"

- 4．Visual Basic 中可以用类型说明符标识变量的类型，其中表示字符型的是（ ）。
A．% B．#
C．@ D．\$
- 5．假定有以下循环结构
Do Until 条件
 循环体
Loop
则正确的描述是（ ）。
A．如果“条件”是一个为 0 的常数，则一次循环体也不执行
B．如果“条件”是一个为 0 的常数，则无限次执行循环体
C．如果“条件”是一个不为 0 的常数，则至少执行一次循环体
D．不论“条件”是否为“真”，至少要执行一次循环体
- 6．长整型数在机器中所占的字节数为（ ）。
A．2 B．4
C．6 D．8
- 7．下面（ ）是不合法的整常数。
A．100 B．%100
C．1E1 D．2D2
- 8．下列叙述中正确的是（ ）。
A．任何一个对象的所有属性既可在属性窗口中设置，也可以以程序代码的方式设置
B．在属性窗口中设置的属性是在设计阶段完成的，因而这些属性值不能改变
C．在程序中通过编程设置属性值是在运行阶段给属性赋值
D．用程序方式给属性赋值的格式是“属性名：属性值”
- 9．执行下面的语句后，所产生的消息框的标题为（ ）。
a=MsgBox("AAAA", "BBBB", "", 5)
A．AAAA B．BBBB
C．出错，不能产生消息框 D．空
- 10．执行以下程序后，变量“c\$”的值为（ ）。
a\$="Visual Basic Programming"
b\$="C++"
c\$=Ucase(Left(a\$,7)) & b\$ & Right(a\$,12)
A．Visual Basic Programming B．VISUAL C++ Programming
C．Visual C++ Programming D．VISUAL BASIC Programming
- 11．在 Visual Basic 中，产生 10~40 之间(包括 10 和 40)随机整数的表达式是（ ）。
A．Int(Rnd*30+10) B．Int(Rnd*31+10)
C．Int(Rnd*31+11) D．Int(Rnd*30+11)
- 12．计算分段函数的值
$$f(x)=\begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 & 0 \leq x < 1 \\ 2 & x \geq 1 \end{cases}$$

下面程序段中正确的是 ()。

- | | |
|--|---|
| A . If x<0 Then y=0
If x<1 Then y=1
If x>1 Then y=2 | B . If x>1 Then y=2
If x>=0 Then y=1
If x<0 Then y=0 |
| C . If x<0 Then
y=0
ElseIf x>=0 Then
y=1
Else
y=2
End If | D . If x>=1 Then
y=2
ElseIf x>=0 Then
y=1
Else
y=0
End If |

13 . 下面程序段运行时内层循环的循环总次数 ()。

```
For x=1 to 2
For y=1 to x
next y
Next x
```

- A . 4 B . 3 C . 2 D . 1

14 . 在窗体上画一个命令按钮，然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Command1_Click()
x=0
Do Until x=-1
a=InputBox("请输入 A 的值")
a=val(a)
b= InputBox("请输入 B 的值")
b=val(b)
x= InputBox("请输入 X 的值")
x=val(x)
a=a+b+x
Loop
Print a
End Sub
```

程序运行后，单击命令按钮，依次在输入对话框中输入 5、4、3、2、1、-1，则输出结果为 ()。

- | | |
|--------|--------|
| A . 2 | B . 3 |
| C . 14 | D . 15 |

15 . 在窗体上画两个名称分别为 Label1 和 Label2 的标签，然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Form_Click()
x=-5:s=-5
Select Case s
Case Is >0
```

```
y=x+1
Case Is >=0
y=x+2
Case Else
y=x+3
End Select
Label1.Caption=x
Label2.Caption=y
```

End sub

程序运行后，单击窗体，标签 Label1 和 Label2 中显示的内容分别是 ()。

- | | |
|------------|------------|
| A . -5 和-5 | B . -5 和-4 |
| C . -5 和-3 | D . -5 和-2 |

16 . 下列程序中，第一条 Do 语句共执行了 () 次。

```
Dim i As Integer , j As Integer
i=1
Do
J=1
Do
Sum=Sum+j
j=j+2
Print j;
Loop Until j>3
i=i+2
```

Loop Until i>10

Print Sum

- | | |
|--------|--------|
| A . 5 | B . 7 |
| C . 10 | D . 20 |

17 . 一个命令按钮的事件过程如下，程序运行后单击该按钮，其输出结果为 ()。

```
Private Sub Command1_Click()
For i=1 To 4
If i=1 Then x=i
If i<=4 Then x=x+1
Print x;
Next i
End Sub
```

- | | |
|-------------|-------------|
| A . 1 2 3 4 | B . 2 3 4 5 |
| C . 1 3 4 5 | D . 3 4 5 6 |

18 . Option Base 1

```
Private Sub Command1_Click()
Dim a
```


x2=【16】_____

Label1.Caption=x1

Label2.Caption=x2

【17】_____

Label3.Caption=【18】_____

End If

End Sub

5. 下面的程序用于根据文本框 X 中输入的内容进行如下处理：若 X 为 2、4、6，则打印“X 的值为 2、4、6”；若 X 为 3、5，则打印“X 的值为 3、5”；若 X 为 7、8，则打印“X 的值为 7、8”；否则，打印“X 不在范围内”。

Private Sub Command1_Click()

Select Case Val(X.Text)

Case 【19】_____

Print"X 的值为 2、4、6 "

Case 3,5

Print 【20】_____

Case 7,8

Print "X 的值为 7、8 "

【21】_____

Print"X 不在范围内"

【22】_____

End Sub

6. 利用自定义的函数过程，求 $1!+2!+3!+4!+5!$ 的值。

Public Function fact (【23】_____)As Long

Dim p As Long, i As Integer

p=1

For i=1 To x

p=p*i

Next i

【24】_____

End Function

Private Sub Command1_click()

Dim sum As Long , i As Integer

For i=1 To 5

【25】_____

Next i

Print sum

End Sub

得分	评卷人

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 20 分）

1. 上世纪 60 年代初期是计算机网络发展的萌芽阶段，该阶段的计算机通信系统被称为_____。
2. 目前，计算机网络正朝着高速化、实时化、_____、_____和_____的方向不断发展。
3. 信号是数据的_____、电磁编码或其他编码。
4. 波特率指数据信号对载波的调制速率，它用单位时间内载波调制状态_____来表示，其单位为波特（Baud）。
5. 按照结构化设计方法，计算机网络将其功能划分为_____层次，较高层次建立在较低层次的基础上，并为其更高层次提供必要的服务功能。
6. 物理层处于 OSI 参考模型的_____，直接面向_____。
7. IP 地址由_____和_____两部分组成。
8. 在中小型局域网中常用到的网络拓扑结构有总线型拓扑结构、_____拓扑结构和_____拓扑结构三种。
9. 客户-服务器网络（C-S）是以_____为中心的网络模型，也称为主-从结构网络。
10. 记账管理主要是对用户使用网络资源的情况进行记录并_____。
11. 计算机病毒是指那些具有_____能力的特殊计算机程序，它能影响计算机软、硬件的正常运行，破坏数据的正确与完整，影响网络的正常运行。
12. 路由器的接口一般有三种类型：_____接口、_____接口和_____端口。
13. _____路由并不是向特定的网络配置的一条路由，而是在路由表中找不到目的网络时用于转发数据流量。

二、单项选择题（每题 2 分，共 50 分）

1. 计算机网络的最大优点是（ ）。
A. 速度快 B. 精度高 C. 共享资源 D. 安全可靠
2. 在计算机网络术语中，WAN 的含义是（ ）。
A. 以太网 B. 广域网 C. 互联网 D. 局域网
3. 下列关于有线网络和无线网络的说法正确的是（ ）。
A. 无线网络的传输速率高 B. 无线网络受外界干扰小
C. 有线网络部署灵活 D. 有线网络的传输距离远
4. 下列说法中正确的是（ ）。
A. 信号是数据的编码 B. 信号是数据的内容和解释
C. 信号是指两地间传输数据信号的通路 D. 信道是数据的电编码
5. 下列通信方式中属于串行通信的是（ ）。
A. 总线结构 B. VGA 信号传输 C. LPT 打印口 D. 电话线通信
6. UTP 是（ ）。
A. 双绞线 B. 屏蔽型双绞线 C. 非屏蔽型双绞线 D. 无线介质

7. 在下列阐述研究网络体系结构的基本思想中, 不正确的是 ()。
- A. 计算机网络将其功能划分为若干个层次, 较高层次建立在较低层次的基础上
B. 较高层次为其更低层次提供必要的服务功能
C. 网络中的每一层都起到隔离作用
D. 低层功能具体实现方法的变更不会影响到高一层所执行的功能
8. 在 OSI 的模型中, 主要功能是组织和同步不同主机上各种进程间通信的层次是 ()。
- A. 会话层 B. 网络层 C. 表示层 D. 传输层
9. 网际协议 (IP) 工作在 TCP/IP 模型的 () 层。
- A. 网络接口 B. 网络 C. 传输 D. 应用
10. 以下 IP 地址中可以作为主机 IP 地址的是 ()。
- A. 210.223.198.0 B. 220.193.277.81 C. 189.210.255.255 D. 202.38.64.4
11. () 是计算机网络的重要组成部分, 是当今计算机网络技术应用与发展非常活跃的一个领域。
- A. 局域网 B. 城域网 C. 微型计算机 D. 小型计算机
12. 网络互联主要在 () 层中实现。
- A. 物理层、数据链路层、网络层 B. 物理层、数据链路层、表示层
C. 数据链路层、网络层、高层 D. 物理层、数据链路层、会话层
13. 在 TCP/IP 协议簇中, 负责将计算机的因特网地址变换为物理地址的协议是 ()。
- A. ICMP B. ARP C. PPP D. RARP
14. “覆盖 10km 左右, 传输速度较快”, 上述特征所属的网络类型是 ()。
- A. 广域网 B. 局域网 C. 互联网 D. 城域网
15. 网络中 PC 机与交换机相连所使用的双绞线接头类型为 () 接口。
- A. RJ-45 B. RJ-11 C. RG-58 D. NIC
16. 以下不适合采用对等网络的场所是 ()。
- A. 家庭 B. 小型办公室 C. 校园 D. 金融机构
17. 对等网络中每台计算机无主次之分, 网络中任意一台计算机均可同时兼作 ()。
- A. 服务器 B. 工作站 C. 服务器和工作站 D. 以上都不对
18. 当需要网络具有分布性特点, 可以随时随地进行查询、浏览等业务处理, 只需改变网页即可实现所有用户的同步更新, 应当选用 () 结构。
- A. 对等网 B. C/S C. B/S D. 主机-终端机
19. 代理服务型防火墙也称应用网关防火墙, 采用代理 () 的方式来保护内部网络。
- A. 网关 B. 终端 C. 服务器 D. 主机
20. 互联网中所有端系统和路由器都必须实现 () 协议。
- A. SNMP B. SMTP C. TCP D. IP
21. 以太网交换机中的端口/MAC 地址映射表是 ()。
- A. 由交换机的生产厂商建立的
B. 交换机在数据转发过程中通过学习动态建立的
C. 由网络管理员建立的

- D. 以上都不正确
22. 下面删除 VLAN 的命令哪一条是正确的? ()
- A. Switch#no vlan 1 B. Switch(config)#del vlan 1
C. Switch(config)#no vlan 10 D. Switch(config)#del vlan 10
23. 从特权模式进入全局配置模式的命令是 ()。
- A. router#config t B. router>config t
C. router#configure-terminal D. router(config)>config t
24. 动态路由基于路由协议, () 并维护路由表。
- A. 手工指定 B. 自动生成 C. 任意生成 D. 固定不变
25. 给一个接口上配置 IP 地址和子网掩码, 正确的命令是 ()。
- A. Switch(config)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
B. Switch(config)# ip address 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0
C. Switch(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
D. Switch(config-if)#ip address 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0

三、简答题 (共 30 分)

1. 计算机网络的发展经历了哪几个阶段? (10 分)

2. 介质访问控制方法的主要内容有哪些? (10 分)

3. 什么是网络安全? (10 分)

得分	评卷人

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题（每题 2 分，共 60 分）

1. 计算机软件系统是由（ ）组成的。

- A. 操作系统和语言处理程序系统 B. 办公软件和图像处理软件
C. 输入系统软件和输出系统软件 D. 系统软件和应用软件

2. 下面各种存储设备中，哪种设备读取速度最快？（ ）

- A. 光盘 B. 硬盘 C. 内存 D. 优盘

3. 主板上的 PCI-E × 16 插槽是安装（ ）设备的。

- A. 声卡 B. 网卡 C. 显卡 D. 内存卡

4. 下面关于各类产品的生产厂家，叙述错误的是（ ）。

- A. 生产 CPU 的厂商有 Intel、AMD、IBM、和苹果
B. 显卡芯片的生产厂商是 nVIDIA 和 ATI
C. 内存条的主要品牌有金士顿、KINGMAX、威刚等
D. 硬盘的主要生产商有希捷、西部数据等

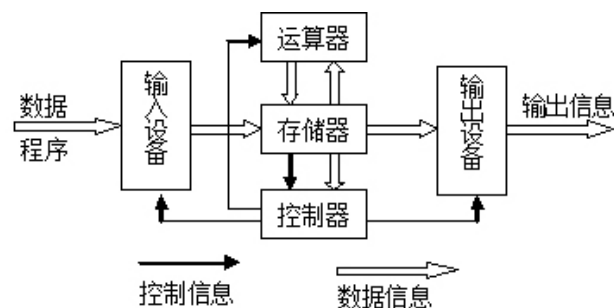
5. 机箱作为计算机配件中的一部分，其主要作用是放置和固定各计算机配件，起到承托和保护的作用，那么下面哪一个设备不放在机箱内？（ ）

- A. 声卡 B. 鼠标 C. 内存 D. 硬盘

6. 下面各种软件中，属于操作系统软件的一项是（ ）。

- A. DOS、Windows、Linux 和 Unix 等软件
B. 3DMAX、网页三剑客、360 杀毒软件等
C. VB、VF、数据库等软件
D. CF 客户端、QQ 软件、PSP 模拟器等软件

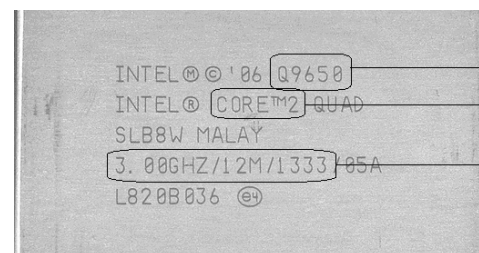
7. 下面这幅图描述的是什么内容？（ ）



- A. 物流货物运转图 B. 紧急逃生路线图
C. 计算机工作示意图 D. 语言程序流程图

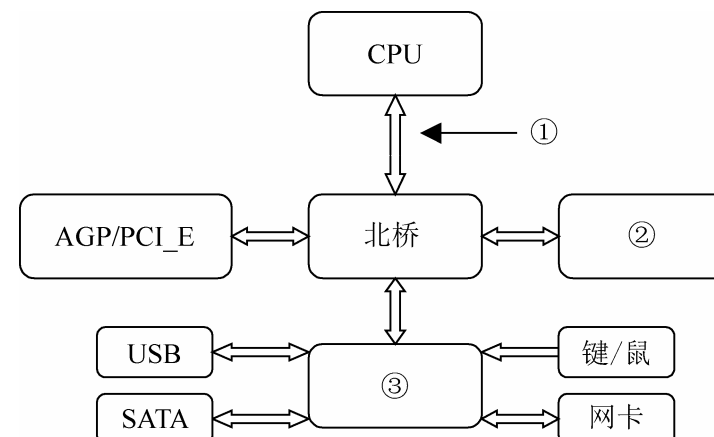
8. CPU 的金属外壳上会印有多项信息，根据下图所示，以下哪一项信息的叙述是错误的？（ ）

- A. 生产地是马来西亚 B. 这是一款 Intel 的 CPU
C. 该 CPU 是奔腾系列 D. 主频是 3.00GHz



主板芯片组可以说是主板的灵魂与核心，南北桥芯片所起的作用可以由下图表示，根据下图所示完成 9~11 题。

9. 如图所示，序号 所指为 CPU 与北桥芯片之间的连接线路，那么这条线路叫做（ ）。



- A. 前端总线 B. 后端总线 C. QPI 总线 D. 双向总线

10. 北桥芯片的作用是协调数据吞吐量较大、较快的设备，为它们之间进行数据交换，如图所示，序号 为连接北桥芯片的设备，那么这个设备应该是（ ）。

- A. 显卡 B. 声卡 C. 硬盘 D. 内存

11. 如图所示，序号 所指设备的作用是连接速度较慢的硬盘、网卡、键鼠、USB 等，那么这个设备应该是（ ）。

- A. 北桥芯片 B. 南桥芯片 C. BIOS 芯片 D. QPI 芯片

12. 下列叙述中，正确的是（ ）。

- A. 计算机的体积越大，其功能越强
B. CD-ROM 的容量比硬盘的容量大
C. 存储器具有记忆功能，故其中的信息任何时候都不会丢失
D. CPU 是中央处理器的简称

13. 影响一台计算机性能的关键部件是（ ）。

- A. CD-ROM B. 硬盘 C. CPU D. 显示器

14. 在计算机中，U 盘属于（ ）。

- A. 输入设备 B. 计算设备
C. 输出设备 D. 既是输入设备又是输出设备

15. 关于计算机系统组成的知识，错误的说法是（ ）。

- A. 当前硬盘的容量比光盘大很多
B. 键盘和显示器属于主机，光盘属于外设

- C. 键盘和鼠标均为输入设备
D. U 盘也叫闪存, 采用了 USB 接口, 可热插拔
16. 关于外存储器, 正确的是 ()。
- A. 硬盘、U 盘、光盘存储均采用磁性存取原理
B. CD-ROM 是一种可重写型光盘
C. U 盘有便于携带、支持热插拔的特点
D. 硬盘虽然不如光盘存储容量大, 但存取速度更快
17. 以下哪一种接口不是显卡常见接口? ()
- A. VGA 接口 B. DVI 接口 C. HDMI 接口 D. S 端子接口
18. 与十进制数 56 等值的二进制数是 ()。
- A. 111000 B. 111001 C. 101111 D. 110110
19. 电脑工作环境的温度应保持在 ()。
- A. 20 ~ 40 B. 15 ~ 30 C. -10 ~ 30 D. -20 ~ 20
20. 选购 LCD 显示器时要参考多项指标, 下面哪一项可不考虑? ()
- A. 可视面积 B. 点距 C. 分辨率 D. 可视角度
21. 下面对于声卡、扬声器和音箱叙述有误的一项是 ()。
- A. 声卡是实现声波/数字信号相互转换的一种硬件
B. 声卡好, 输出的声音质量就会好
C. 扬声器又称“喇叭”, 其性能直接影响音质效果
D. 声卡必须与音箱配合, 才能展现好的声音效果
22. 下面对于各种设备分类错误的一项是 ()。
- A. 按工作原理的不同, 鼠标可分为机械鼠、太阳能鼠、红外线鼠
B. 按连接方式的不同, 键盘可分为有线键盘和无线键盘两种
C. 按工作原理的不同, 打印机可分为喷墨打印机、激光打印机、针式打印机
D. 按使用场合的不同, 音箱可分为专业音箱与家用音箱两大类
23. 计算机对工作环境有一定的要求, 下面哪一种环境不会对计算机造成影响? ()
- A. 环境湿度大 B. 周围有强电场 C. 供电不稳定 D. 场所光线特别暗
24. 下列叙述中, 正确的是 ()。
- A. 内存中存放的是当前正在执行的应用程序和所需的数据
B. 内存中存放的是当前暂时不用的程序和数据
C. 外存中存放的是当前正在执行的程序和所需的数据
D. 内存中只能存放指令
25. 关于计算机操作规程以下说法不正确的是 ()。
- A. 严禁带电拔插各种线缆和计算机内部的各种板卡
B. 把计算机放置在一个固定、平稳、方便的地方使用
C. 如果计算机散热不好, 打开计算机机箱盖使用
D. 计算机开机应先开外部设备, 然后开启主机; 关机时则正好相反。
26. 计算机组装时有许多需要注意的地方, 下面哪一条是错误的? ()
- A. 严禁带电操作, 要将身上的静电释放

- B. 插拔各类板卡的时候, 要对准插槽均衡用力, 垂直插拔
C. 对计算机的各种配件应轻拿轻放, 以免造成损坏
D. 将每一种硬件设备都要擦拭干净
27. 以下关于安装顺序的说法, 错误的一项是 ()。
- A. 将 CPU、内存先安装到主板上, 再将主板装入机箱
B. 安装电源也可选择在安装 CPU 之前进行
C. 一般情况下我们先安装显卡, 然后再安装其他卡式设备
D. 在主板上安装好显卡、声卡后, 再将主板装入机箱
28. 开机时 BIOS 会进行自检, 如果机器发出“一长两短”的报警声, 则以下哪个部件最有可能出现问题? ()
- A. 硬盘 B. 显卡 C. 内存 D. 电源
29. 我们在安装操作系统时, 错误的操作是 ()。
- A. 将操作系统安装到主分区当中
B. 先安装显卡、声卡驱动, 再安装主板驱动
C. 安装操作系统前, 先设置设备启动顺序
D. “安装 Windows”过程结束后, 计算机要重新启动
30. 以下哪一个选项不是硬盘的分区类型? ()
- A. 主分区 B. 扩展分区 C. 逻辑分区 D. NTFS 分区

二、判断题 (每题 1 分, 共 15 分)

1. 分辨率是显示器的一个重要指标, 它表示显示器屏幕上像素的数量。像素越多, 分辨率越高, 显示的字符或图像就越清晰、逼真。 ()
2. 运算是完成算术和逻辑操作的核心处理部件, 通常称为 CPU。 ()
3. CPU 能从它所管理的随机存取存储器的任意存储地址读出和写入内容。 ()
4. 外存上的信息可直接进入 CPU 处理。 ()
5. 键盘和显示器都是计算机的 I/O 设备, 键盘为输入设备, 显示器为输出设备。 ()
6. 计算机的内存容量是指主板上随机存储器的容量大小。 ()
7. 音箱属于输入设备。 ()
8. 当添加了一些新设备后, 显示器出现黑屏故障, 排除了配件质量及兼容性问题后, 则电源的质量不好、动力不足是故障出现的可能原因。 ()
9. 光驱只能用来读取光盘上的内容。 ()
10. 买计算机时最贵的就是最合适的。 ()
11. 计算机可以分成硬件系统和软件系统两大部分。 ()
12. 计算机存储器中不能存储程序运行时产生的临时交换数据文件。 ()
13. 内存的容量相对较大, 存储速度慢。 ()
14. “字节”是计算机所能处理数据的最小单位。 ()
15. 一般来说塑料音箱的效果要比木制音箱好。 ()

得分	评卷人

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题（每题 1 分，共 10 分）

1. 在 Word 2007 中，剪贴板上的内容可粘贴多次，但最多不超过 12 次。（ ）
2. 文本框还可以由闭合面域右击后选择“添加文字”生成。（ ）
3. 图形既可浮于文字上方，也可衬于文字下方。（ ）
4. 在 Word 2007 中，一个表格的大小不能超过一页。（ ）
5. 在 Excel 2007 中，默认的单元格引用方式是混合地址。（ ）
6. 在 Excel 2007 中，RIGHT 函数是用来取文本数据右面的若干个字符，参数与 LEFT 函数相同。（ ）
7. 在 Excel 2007 中，公式填充或复制时，公式中的混合地址不变。（ ）
8. 在 PowerPoint 2007 中，在幻灯片浏览视图中复制某张幻灯片，可按【Ctrl】键的同时用鼠标拖放幻灯片到目标位置。（ ）
9. 在 PowerPoint 2007 中将一张幻灯片上的内容全部选定的快捷键是【Ctrl+A】。（ ）
10. 利用 PowerPoint 2007 可以把演示文稿存储为.doc 格式。（ ）

二、单项选择题（每小题 2 分，共计 40 分）

1. 移动光标到文本末尾的快捷键为（ ）。
A.【Ctrl+PgUp】 B.【Ctrl+PgDn】 C.【Ctrl+Home】 D.【Ctrl+End】
2. 要将文档中的某个词全部变成另一个词，最快捷的方法是（ ）方法：
A. 将插入点分别移到该词出现的每一个地方，执行删除原词、输入新词的操作。
B. 利用查找功能，然后对每一查找结果进行删除原词、输入新词的操作。
C. 利用替换功能，在“查找”文本框中输入原词，在“替换”文本框中输入新词，执行【全部替换】功能。
D. 利用选择功能
3. 在“查找和替换”中，默认的搜索范围是（ ）。
A. 全部 B. 向上 C. 向下 D. 指定页
4. 为了选择文档视图，可以先单击（ ）选项卡。
A.【开始】 B.【插入】 C.【视图】 D.【页面布局】
5. Word 2007 默认的文档视图是（ ）。
A. 普通视图 B. 联机版式视图 C. 页面视图 D. 大纲视图
6. Word 2007 为新建的文档自动添加的扩展名为（ ）。
A. .txt B. .doc C. .bmp D. .docx
7. 为了设置定时自动保存文档功能，正确的操作过程是（ ）。
A. 单击【Office 按钮】 【Word 选项】 【保存】菜单项
B. 单击【Office 按钮】 【另存为】菜单项
C. 单击【Office 按钮】 【保存】菜单项
D. 单击【Office 按钮】 【校对】菜单项

8. Word 2007 具有强大的文档保护功能，但是不能做到的是（ ）。
A. 忘记口令时也能够打开所需文件。
B. 可以隔一定时间自动保存当前文档。
C. 可以一次保存所有打开的文档、模板、目录及自动图文集文件。
D. 可以用多种格式保存文件。
9. 对文档 A.docx 进行修改后，退出 Word 2007 时提问“是否保存对 A.docx 所做的修改？”，如果希望保留原文件，修改后的存为另一文件，应当选择（ ）。
A. 是 B. 否 C. 取消 D. 帮助
10. 关闭当前文档的快捷键是（ ）。
A.【Ctrl+F6】 B.【Ctrl+F4】 C.【Alt+F6】 D.【Alt+F4】
11. 在 Excel 2007 中，与公式“=SUM(A1:A3,B1)”等价的公式是（ ）。
A.“=A1+A3+B1” B.“=A1+A2+A3”
C.“=A1+A2+A3-B1” D.“=A1+A2+A3+B1”
12. 在 Excel 2007 中，单元格区域 A1:B3 共有（ ）个单元格。
A. 4 B. 6 C. 8 D. 10
13. 以下表示单元格宽度不够的是（ ）。
A. #DIV/O! B. #NUM! C. #VALUE! D. #####
14. E2 单元格对应于一张工作表的第几行、第几列？（ ）
A. 5, 2 B. 4, 3 C. 2, 5 D. 5, 3
15. Excel 2007 图表的显著特点是工作表中的数据变化时，图表（ ）。
A. 随之改变 B. 不出现变化
C. 自然消失 D. 生成新图表，保留原图表
16. 在幻灯片浏览视图中，需按鼠标左键和（ ）键来同时选中多个不连续幻灯片。
A.【Ctrl】 B.【Insert】 C.【Alt】 D.【Shift】
17. 在幻灯片浏览视图中，可使用（ ）键+按住鼠标左键拖动来复制选定的幻灯片。
A.【Ctrl】 B.【Alt】 C.【Shift】 D.【Tab】
18. 在空白幻灯片中不可以直接插入（ ）。
A. 文本框 B. 文字 C. 艺术字 D. Word 表格
19. 幻灯片中占位符的作用是（ ）。
A. 表示文本长度 B. 限制插入对象的数量
C. 表示图形大小 D. 为文本、图形预留位置
20. 在幻灯片中插入艺术字，需要单击【插入】选项卡，在功能区的（ ）工具组中，单击【艺术字】按钮。
A.【文本】 B.【表格】 C.【图形】 D.【插画】

三、填空题（每空 1 分，共计 25 分）

1. 要创建新文档，可以选择_____下的_____命令。
2. _____位于文档窗口的右侧和下侧，它可以形象的表示窗口中所显示的内容在整个文档中所处的相对位置。
3. 录入英文时，Word 2007 会自动在_____下面划上红色波浪线，在_____下面划

上绿色波浪线。

4. _____视图完全满足“所见即所得”的要求，可以对文本、格式和版面进行最后的修改。

5. 在编辑状态下，按_____键，可使窗口中的文档向上滚动一屏，按_____键，可以向下滚动一屏；按_____键，光标左移至行首，按_____键，光标右移至行末；按_____键，光标快速移至文件首，按_____键，光标快速移至文件末。

6. 按一次【Backspace】键，删除_____一个字符，按一次【Del】键，删除_____一个字符。

7. 若要有规律地修改某些字符，可以使用_____功能。

8. 在 Excel 2007 中，函数“=AVERAGE(1, 2, 3)”的值是_____。

9. 在 Excel 2007 中，日期型数据在单元格内自动_____ (左/右) 对齐。

10. 在 Excel 2007 中，常用的单元格地址是相对地址、_____和混合地址三种。

11. Excel 2007 工作表中用来存入各种类型数据的基本元素的单位是_____。

12. 在单元格中输入公式“=IF(1+1=2, “天才”, “奇才”)”后，显示结果是_____。

13. 普通视图由_____窗格、_____窗格以及_____窗格 3 个窗格组成。

14. _____是一组格式选项，包括一组主题颜色、一组主题字体（包括标题字体和正文字体）和一组主题效果（包括线条和填充效果）。

15. _____是一种带有虚线边缘的框，绝大部分幻灯片版式中都有这种框。

内蒙古自治区高等职业院校
对口招收中等职业学校毕业生单独考试

计算机类专业课综合模拟试卷 3

注意事项：1．本试卷共 16 页，满分 350 分，考试时间为 150 分钟；
2．答卷前将密封线内的项目填写清楚。

题号				总分
分数				

得分	评卷人

I 、 Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 10 分）

- 1．VB 的 3 种工作状态（或称工作模式）是_____、_____和_____。
- 2．\、/、Mod、* 4 个算术运算符中，优先级别最低的是_____。
- 3．VB 中有一种控件组合了文本框和列表框的特性，这种控件是_____。
- 4．在用 Public、Private、Dim、Static 4 种关键字声明的变量中，_____声明的变量作用域最大。
- 5．假定一个图片文件为 pic2.gif，要在运行时装入一个图片框 P1，应作用命令为_____。
- 6．函数 Int(Rnd*5)+1 产生的随机整数的范围是_____。
- 7．为了使计时器控件 Timer1 每隔 1 秒触发一次 Timer 事件，应将 Timer1 控件的_____属性设置为_____。

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

- 1．下面合法的常量是（ ）。
- A．1/3 B．'abcd' C．False D．1.2*5
- 2．下列赋值语句合法的是（ ）。
- A．A=B+C B．B+C=A C．-B=A D．A=2B
- 3．在 Print 方法中，为了使数据以紧凑格式输出，应在输出项之间加入（ ）分隔符。
- A．逗号 B．分号 C．空格 D．顿号
- 4．消息框函数 MsgBox 不但能输出信息，还能通过返回值告诉程序用户（ ）。

- A．按下哪一个按钮 B．是否继续 C．哪个图标 D．几个按钮
- 5．条件“X 是在区间[10，20]之内”，用 Visual Basic 表达式表示，正确的是（ ）。
- A．10<X<20 B．X>10 And<20 C．X>10 AndX<20 D．X>10 or <20
- 6．以下程序段的运行结果是（ ）。

```
X=8
If x>0 Then
    Y=1
End If
If x<0 Then
    Y=0
Else
    Y=2
End If
Print y
```

- A．1 B．8 C．0 D．2

- 7．假定在图片框 Picture1 中装入了一个图形，为了清除该图形（不删除图片框），应采用正确的方法是（ ）。

- A．选择图片框，然后按【Del】键
- B．选择图片框，在“属性”窗口中选择 Picture 属性，然后按【Enter】键
- C．执行语句 Picture1.Picture= " "
- D．执行语句 Picture1.Picture=LoadPicture("")

- 8．下列程序段的执行结果是（ ）。

```
a="abcde":b="cdefg"
c=Right(a,3):d=Mid(b,2,3)
If c<d Then y=c+d Else y=d+c
Print y
```

- A．abcdef B．cdedef C．cdeefg D．cdebcd

- 9．执行下列程序段后，变量 x 的值是（ ）。

```
x=3
If Abs(x)<=2 Then x=x-1 Else x=x+8
Select Case x
    Case Is<5
        x=x+1
    Case 5,7,9
        x=x+2
    Case 10 to 15
        x=x+3
    Case Else
        x=x+4
```

End Select

Print "x=x+1";

Print x+1

A . 8 B . 7 C . 5 D . 6

10 . 在 VB 中，复选框（Check）的 Value 值有三种，分别是（ ）。

A . -1 , 0 , 1 B . 0 , 1 , 2 C . 1 , 2 , 3 D . True , False , 0

11 . 当组合框的 Style 属性设置为（ ）时，组合框称为下拉式列表框。

A . 0 B . 1 C . 2 D . 3

12 . 定义数组 a(1 to 5,5)后，下列（ ）数组元素不存在。

A . a(1,1) B . a(1,5) C . a(0,1) D . a(5,5)

13 . 有变量定义语句 Dim a As Integer，变量 a 的类型和初值是（ ）。

A . Integer , 0 B . Variant , 空值 C . String , "" D . Long , 0

14 . 下面可以实现将变量 a、b 的值互换的程序段是（ ）。

A . a=b B . c=a C . a=c D . a=b
b=a a=b c=b b=c
b=c b=a b=a

15 . 以下程序段执行完毕后共循环了（ ）次。

Do Until K>=3

x=x+2

k=k+1

Loop

A . 2 B . 3 C . 4 D . 5

16 . 下列程序段的执行结果是（ ）。

x=1:y=1

Do

x=x+y

y=y+1

Loop While x<10

Print x,y

A . 0 1 B . 10 5 C . 11 5 D . x y

17 . 有两个文本框（Text1、Text2）及一个命令按钮（Command1），有以下事件过程：

Private Sub Command1_Click()

x=0

Do While x<50

x=(x+2)*(x+3)

n=n+1

Loop

Text1.Text=n

Text2.Text=x

End Sub

程序运行后，单击命令按钮，在两个文本框中显示的分别为（ ）。

A . 4 和 168 B . 3 和 50 C . 2 和 72 D . 1 和 0

18 . 以下程序的运行结果是（ ）。

Private Sub Command1_Click()

Dim x As integer

For i=1 to 10

If i Mod 3=0 Then

x=x+i

End If

Next i

Print x

End Sub

A . 18 B . 9 C . 6 D . 45

19 . 下列程序共循环了（ ）次。

For i=1 To 10 Step 2

For j=1 To 5 Step 2

Int sum=int sum+j

Next j

If int sum>10 Then Exit For

Next i

A . 3 B . 5 C . 6 D . 15

20 . 下列程序段的执行结果为（ ）。

For i=5 To 1 Step -1

For j=1 To 6-i

Print Tab(j+5); "*";

Next j

Print

Next i

A . ***** B . ***** C . * D . *
 **** **** ** ***
 *** *** *** *****
 ** ** **** *****
 * * ***** *****

三、程序填空题（在 “【】” 后面的 “_____” 上填上正确的答案，每空 2 分，共 50 分）

1 . 下面程序段是求 1 ~ 100 的偶数之和。

sum=0

```

For i=【1】_____ TO 100【2】_____
    sum=sum+【3】_____
Next i

```

2. 下面程序段是从键盘输入两个变量的值，并交换这两个变量的值，然后将交换后的结果显示在立即窗口中。

```

Private Sub Form_Load()
    Dim a As Double ,b As Double, c As Double
    【4】_____
    a=Val(InputBox("请输入 a"))
    b=【5】_____
    c=a: 【6】_____ :b=c
    Print a;b
End Sub

```

3. 利用文本框输入一个正整数 N，求出 $2+3/2+4/3+5/4+\dots+(N+1)/N$ 的值。

```

Private Sub command1_click()
    Dim N, s, i As Integer
    s = 0
    N = Val(Text1.Text)
    For i = 【7】_____ To 【8】_____
        s = 【9】_____
    Next i
    MsgBox (" 求和为" & 【10】_____ )
End Sub

```

4. 在下列事件过程中，如果选中复选框 1，则文本变成粗体，如果选中复选框 2，则文本变成斜体，按结束 Command1，则退出。

```

Private Sub Check1_Click()
    If Check1.Value = 1 Then
        Label1.FontBold = 【11】_____
    Else
        【12】_____ = False
    End If
End Sub
Private Sub Check2_Click()
    If Check2.Value = 【13】_____ Then
        Label1.FontItalic = True
    Else
        Label1.FontItalic = false
    End If
End Sub
Private Sub 【14】_____
    【15】_____

```

End Sub

5. 下面程序段的功能是通过文本框输入一个学生成绩（百分制），然后判断该成绩的等级（优秀、良好、中等、合格、不合格），并输出。

```

Private Sub command1_click()
    X=Val(Text1.text)
    Select Case 【16】_____
        Case 【17】_____,【18】_____
            Print "非法数据，请重新输入"
            Text1.SetFocus
            Text1.SelStart=0
            Text1.SelLength=【19】_____
        Case Is >=90
            Print "成绩优秀"
        Case 【20】_____
            Print "成绩良好"
        Case Is>=70
            Print "成绩中等"
        Case Is>=60
            Print "成绩合格"
        【21】_____
            Print "成绩不合格"
    End Select
End Sub

```

End Sub

6. 下面的程序是用冒泡法将数组 a 中的 10 个整数按升序排列，试将程序补充完整。

```

Private Sub command1_click()
    Dim a
    A=Array(678,45,334,540,430,387,89,889,234,876)
    For 【22】_____
        For j=【23】_____
            If a(i) 【24】_____ a(j) Then
                a1=a(i)
                a(i)=a(j)
                a(j)=a1
            End If
        Next j, i
    For i=1 to 10
        Print 【25】_____
    Next i
End Sub

```

得分	评卷人

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 20 分）

1. 联机系统是指以一台中央_____连接不同地理位置的多个终端。
2. 1980 年 2 月，在旧金山成立的国际电子电气工程师协会（IEEE）也在 OSI/RM 标准的基础上制订了_____局域网标准。
3. 数据是信息的_____，信息是数据的内容和解释，而信号是数据的_____。
4. 传输介质分为_____和_____两大类。
5. 协议是一组_____的集合，是进行交互的双方必须遵守的_____。
6. 数据链路层位于 OSI 参考模型的第_____层，位于物理层的上方和_____层的下方。
7. 地址解析协议是一个网络互联层协议，用于实现 IP 地址到_____的转换。
8. 按照 IEEE802 标准，局域网的体系结构由 3 层协议构成，即物理层、_____和逻辑链路控制层。
9. B/S 结构（Browser/Server 结构）即_____和服务端结构。
10. 以太网包括 3 种网络接口：RJ-45、BNC 和 AUI，所用的传输介质分别为：_____、细同轴电缆和粗同轴电缆。
11. 一个功能完善的网络管理系统，对网络的使用有着极为重要的意义。它通常具有配置管理、_____、性能管理、记账管理及安全管理等功能。
12. 身份认证是指计算机及_____确认操作者身份的过程。
13. _____是指数据包从一个地方到达另一个地方的过程。
14. 交换机和主机连接的接口模式是_____，交换机和交换机连接的接口模式是_____，_____模式的接口可以传输多个 VLAN 的信息。

二、单项选择题（每题 2 分，共 50 分）

1. 第一代计算机网络的缺陷是（ ）。
 - A. 无法共享资源
 - B. 管理困难
 - C. 中心机负担过重
 - D. 终端无处理能力
2. 一旦中心节点出现故障，则整个网络将会瘫痪的网络拓扑结构是（ ）。
 - A. 总线型结构
 - B. 星型结构
 - C. 网状结构
 - D. 环型结构
3. 一个小区范围内的计算机网络通常属于（ ）。
 - A. LAN
 - B. MAN
 - C. WAN
 - D. 不能确定
4. 模拟信号（波形）的特征是（ ）。
 - A. 离散的
 - B. 脉冲序列
 - C. 间断的
 - D. 连续变化
5. 下列通信方式中属于半双工通信的是（ ）。
 - A. 手机通信
 - B. 对讲机
 - C. 计算机通信
 - D. 以上皆是
6. 5 类双绞线的最大传输速率为（ ）。
 - A. 20Mbps
 - B. 100Mbps
 - C. 1000Mbps
 - D. 2.4Gbps
7. 下列对网络协议的理解中，不正确的是（ ）。
 - A. 协议是通信双方共同遵守的约定

- B. 协议是用来描述进程之间信息交换过程的一组术语
- C. 协议是事先约定的一种规则
- D. 协议和系统的硬件与软件有很大的关系

8. 在 OSI 的模型中，主要功能是为上层用户提供共同数据或信息语法表示转换，也可以进行数据压缩和加密的层次是（ ）。
 - A. 会话层
 - B. 网络层
 - C. 表示层
 - D. 传输层
9. 传输控制协议（TCP）工作于 TCP/IP 模型的（ ）层。
 - A. 网络接口
 - B. 网络
 - C. 传输
 - D. 应用
10. 默认情况下子网掩码 255.255.255.0 代表（ ）网络。
 - A. A 类
 - B. B 类
 - C. C 类
 - D. D 类
11. 局域网的地理覆盖范围通常不超过（ ）。
 - A. 1km
 - B. 10km
 - C. 20km
 - D. 50km
12. 下列传输介质中，在单个建筑物内局域网通常使用的传输介质是（ ）。
 - A. 双绞线
 - B. 同轴电缆
 - C. 光纤
 - D. 无线介质
13. 10Base-T 网络中，其传输介质为（ ）。
 - A. 细缆
 - B. 粗缆
 - C. 微波
 - D. 双绞线
14. 按对等模式组建的局域网，相对不足的主要是指（ ）。
 - A. 组网简单
 - B. 安装和配置方便
 - C. 安全性差
 - D. 投资少
15. 对客户-服务器模型(C-S)的特点描述不正确的是（ ）。
 - A. 客户-服务器模型的可扩充性优于对等网
 - B. 这种网络模型中服务器承担集中式网络管理的工作
 - C. 在客户-服务器模型中，网络中计算机分工明确
 - D. 维护简单方便，只需要改变网页，即可实现所有用户的同步更新
16. 网卡的物理地址称为（ ）。
 - A. ROM
 - B. RAM
 - C. RJ45
 - D. MAC
17. 在同一个信道上的同一时刻，能够进行双向数据传送的通信方式是（ ）。
 - A. 单工
 - B. 半双工
 - C. 全双工
 - D. 上述三种均不是
18. 交换机不具有（ ）功能。
 - A. 转发过滤
 - B. 回路避免
 - C. 路由转发
 - D. 地址学习
19. 现在对黑客这个名词的普遍解释是具有一定计算机和硬件方面的知识，通过各种技术手段，对计算机和网络系统的安全构成威胁的（ ）。
 - A. 人的团伙
 - B. 人的团队
 - C. 人和程序
 - D. 人或组织
20. 网络管理工作在（ ）。
 - A. 应用层
 - B. 表示层
 - C. 会话层
 - D. 传输层
21. Ethernet 交换机是利用“端口/MAC 地址映射表”进行数据交换的。交换机实现动态建立和维护端口/MAC 地址映射表的方法是（ ）。
 - A. 人工建立
 - B. 地址学习
 - C. 进程
 - D. 轮询
22. 交换机启动后，直接进入的命令为（ ）。
 - A. 用户模式
 - B. 系统模式
 - C. 接口模式
 - D. VLAN 模式

23．按（ ）键可把路由器配置命令中的关键字补全。
A．【Ctrl】 B．【Alt】 C．【 】 D．【Tab】

24．下面对路由描述错误的是（ ）。
A．路由就是指导 IP 数据包发送的路径信息。
B．路由一般由路由器或带有路由功能的三层交换机来完成。
C．路由和交换一样都可以通过数据帧中的目的 MAC 地址完成。
D．路由是指路由器从一个接口上收到数据包，然后根据数据包的目的地址进行定向转发到另一个接口的过程。

25．在路由器上设置了以下三条路由：
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.10.1
ip route 10.10.10.0 255.255.255.0 192.168.11.1
ip route 10.10.0.0 255.255.0.0 192.168.12.1

当这台路由器收到源地址为 10.10.10.1 的数据包时，它应该被转发给（ ）地址。
A．192.168.10.1 B．192.168.11.1 C．192.168.12.1 D．丢弃该数据包

三、简答题（共 30 分）

1．组成一个基本的计算机网络需要哪些条件？（10 分）

2．局域网的工作模式有哪几种？（10 分）

3．防火墙系统存在着哪些局限性？（10 分）

得分	评卷人

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题（每题 2 分，共 60 分）

- 1．在硬盘能够存储数据前，必须经过（ ）的过程。
A．低级格式化 B．分区 C．高级格式化 D．以上都是
- 2．要在 Phoenix/Award BIOS 的设置界面的各项菜单间移动，使用（ ）键操作。
A．【Tab】 B．光标箭头 C．上下翻页 D．【Enter】
- 3．在计算机硬件技术指标中，度量存储器空间大小的基本单位是（ ）。
A．字节（Byte） B．二进位（bit）
C．字（Word） D．双字（Double Word）
- 4．下列叙述中，正确的是（ ）。
A．CPU 能直接读取硬盘上的数据 B．CPU 能直接存取内存储器
C．CPU 由存储器和控制器组成 D．CPU 主要用来存储程序和数据
- 5．下列设备组中，完全属于输入设备的一组是（ ）。
A．CD-ROM 驱动器、键盘、显示器 B．绘图仪、键盘、鼠标器
C．键盘、鼠标、扫描仪 D．打印机、硬盘、条码阅读器
- 6．下列叙述中，错误的是（ ）。
A．内存储器 RAM 中主要存储当前正在运行的程序和数据
B．高速缓冲存储器（Cache）一般采用 DRAM 构成
C．外部存储器（如硬盘）用来存储必须永久保存的程序和数据
D．存储在 RAM 中的信息会因断电而全部丢失
- 7．组装与维修计算机所需的工具中，下面哪一个不需要？（ ）。
A．镊子 B．钳子 C．螺丝刀 D．橡皮手套
- 8．主板的核心和灵魂是（ ）。
A．CPU 插座 B．扩展槽
C．芯片组 D．BIOS 和 CMOS 芯片
- 9．下列（ ）属于击打式打印机。
A．喷墨打印机 B．针式打印机 C．激光打印机 D．图形扫描仪
- 10．通常衡量内存速度的时间单位是（ ）。
A．纳秒 B．秒 C．毫秒 D．微秒
- 11．下列部件中，不属于计算机存储设备的是（ ）。
A．CD-ROM B．硬盘 C．内存 D．显示器
- 12．计算机的发展已经经历了 4 代，微型计算机是属于（ ）时代的计算机。
A．电子管 B．晶体管
C．中、小规模集成电路 D．大规模、超大规模集成电路
- 13．对一台计算机来说，（ ）的档次就基本上决定了整个计算机的档次。
A．内存 B．主机 C．硬盘 D．CPU
- 14．下列哪一个选项不是文件系统？（ ）

A. FAT B. DOS C. FAT32 D. NTFS

15. 根据下图 CPU 的标识来看, 哪一项解释正确? ()



A. 二级缓存 1066K B. CPU 核心单核酷睿
C. 主频 1.86GHZ D. 产地为中国台湾

16. 下面对 CPU 散热设备的叙述中, 哪一项是不正确的? ()

A. CPU 风扇的作用是对 CPU 进行降温
B. 风扇直径越大散热效果也越好, 但不是最大就最好
C. CPU 与风扇之间的导热硅脂要尽量多抹, 这样导热会更好
D. 散热器的鱼鳍状散热片密度越大, 散热效果越好

17. 采购计算机时配件之间要有良好的搭配, 否则会出现兼容问题, 这期间选择主板又是重中之重, 那么下面对主板的选购要点叙述中, 哪一条是错误的? ()

A. 注意芯片组是否支持所选的 CPU B. 内存插槽与前端总线频率匹配
C. 显卡选择与主板显卡插槽匹配 D. 主板购买越贵越好

18. 一个字节由 () 位二进制位组成。

A. 8 B. 16 C. 32 D. 64

19. 下面有关 U 盘 (闪存盘) 的说法中不正确的是 ()。

A. 采用的存储介质为闪存存储器(Flash Memory)
B. 不需要额外的驱动器, 将驱动器及存储介质合二为一
C. 体积小、重量极轻, 适合随身携带
D. 读写速度比硬盘高

20. 动态存储器和静态存储器相比较, 正确的一项是 ()。

A. 动态存储器速度快 B. 静态存储器速度快
C. 动态存储器断电后数据不会丢失 D. 静态存储器断电后数据不会丢失

21. SATA 接口采用 4 线连接, ()。

A. 其中 1 条线是电源线、3 条线传输数据
B. 其中 2 条线是电源线、2 条线传输数据
C. 其中 2 条线传输时钟、2 条线传输数据
D. 其中 1 条线是电源线、2 条线传输数据、1 条是地线

22. 微处理器采用 Cache 技术是为了 ()。

A. 增加内存的容量 B. 提高内存的速度
C. 降低微处理器的成本 D. 解决主存速度不能满足微处理器的要求

23. U 盘与移动硬盘相比主要优点是 ()。

A. 速度快 B. 容量大
C. 体积小, 方便携带 D. 相同容量价格低

24. 硬盘最多可以划分几个主 (物理) 分区? ()

A. 2 个 B. 5 个 C. 4 个 D. 1 个

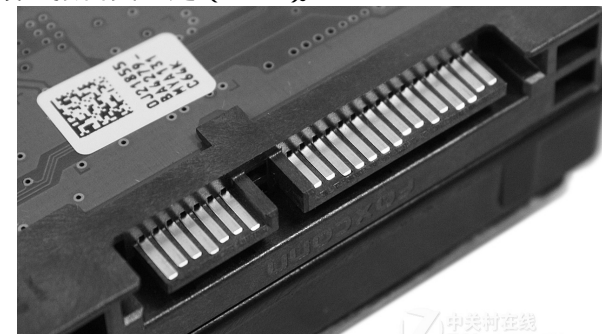
25. 下面哪一项不是康宝光驱能实现的功能? ()

A. 读取 VCD 光盘中的文件 B. 读取 DVD 光盘中的文件
C. 刻录 VCD 光盘 D. 刻录 DVD 光盘

26. 选购电脑时的注意事项, 下面哪一项是错误的? ()

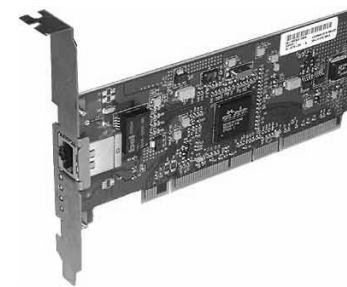
A. 了解市场行情 B. 考虑升级需要
C. 主要配件重点投资 D. 购买电脑要价格最贵的

27. 根据下图判断该硬盘接口类型是 ()。



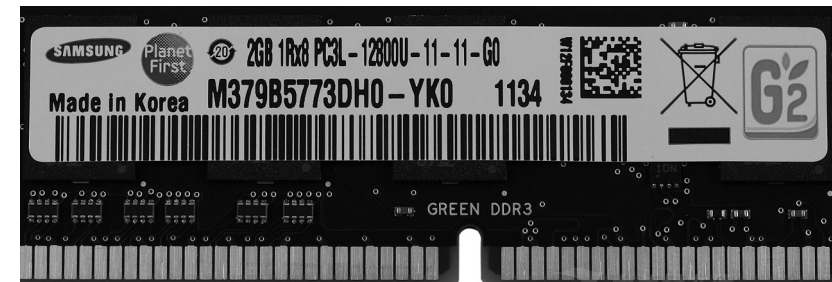
A. SCSI 接口 B. IDE 接口 C. SATA 接口 D. 1394 接口

28. 根据下图判断该硬件设备为 ()。



A. 声卡 B. 显卡 C. 网卡 D. 卡式 CPU

29. 下图为一款内存条, 根据该图判断以下哪一项叙述是错误的? ()

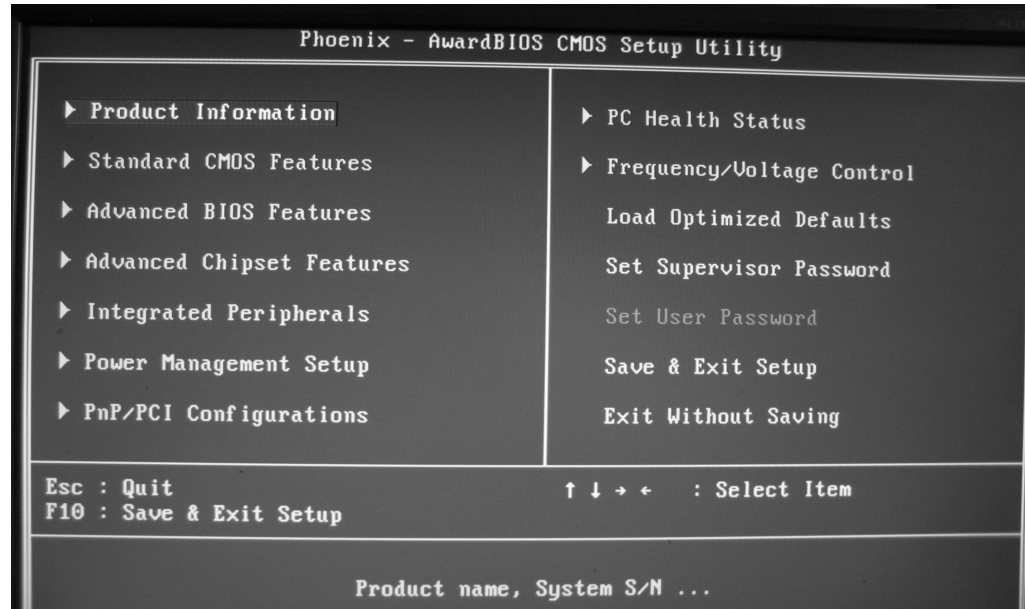


A. 容量大小为 2GB B. 品牌为三星

C. 型号为 DDR3 内存

D. 内存位宽为 32 位

30. 下图为 AwardBIOS 设置界面, 根据该图设置超级用户密码的命令是 ()。



A. Set User Password

B. Standard CMOS Setup

C. Set Supervisor Password

D. Save & Exit Setup

二、判断题 (每题 1 分, 共 15 分)

1. 现在 CPU 把高速二级缓存放在 CPU 内部。 ()
2. 一块物理硬盘可以设置成一个逻辑盘, 也可以设置成多个逻辑盘来使用。 ()
3. 只有已经安装并配置了适当的驱动程序, 操作系统才能够使用该设备。 ()
4. 设置了扩展分区后不能直接使用, 要将扩展分区分为一个或几个逻辑盘才能被操作系统识别和使用。 ()
5. 内存储器也就是主存储器。 ()
6. 一般激光打印机不能使用连续打印纸。 ()
7. 二进制数 101011 转换成十进制数是 43。 ()
8. 在主机中, 只有内存能存放数据。 ()
9. 外存比内存的存储容量大, 存取速度快。 ()
10. USB 接口具有热插拔能力。 ()
11. 目前常用的主板按结构分有 AT 和 ATX 两种。 ()
12. 机箱安装后用扎线带将各种连接线分别捆绑好, 是为了使机箱内部线路美观、整洁, 同时让连接线尽量远离 CPU, 也有助于散热。 ()
13. 动态 RAM 是易失的, 而静态 RAM 存储的信息即使切断电源也不会丢失。 ()
14. DVD-ROM 光驱只能用来读取 DVD 光盘。 ()
15. BIOS 是负责开机时对硬件进行初始化设置与测试的硬件设备。 ()

得分	评卷人

IV、Office 2007 办公自动化 (75 分)

一、判断题 (每题 1 分, 共 10 分)

1. 在 Word 2007 中, 文字方向作用于文本框时, 5 种方向只有 3 种可用。 ()
2. Word 2007 中, 人工分页符是一个可以被删除的符号。 ()
3. Word 2007 中, 对于当前选定文本的字符格式修改将不会影响到其后再输入的文本。 ()
4. 使用删除命令可从文档中删除数据并把它放到剪贴板中。 ()
5. 在 Excel 2007 中, 工作簿包含工作表。 ()
6. 在 Excel 2007 中, A1 ~ A2 是一个单元格区域引用。 ()
7. 如果输入的分数的没有整数部分, 则需要将 “0” 作为整数部分加上, 可以避免系统将其作为日期数据或文本数据对待。 ()
8. PowerPoint 2007 中具有新建、打开、保存等的是【Office 按钮】。 ()
9. 在 PowerPoint 2007 中, 在文字区中输入文字, 只要单击鼠标即可。 ()
10. 在 PowerPoint 2007 中, 【剪切】命令是仅将文本删除。 ()

二、单项选择题 (每题 2 分, 共 40 分)

1. 打开 Word 2007 文档的快捷键是 ()。
A. 【Ctrl+C】 B. 【Ctrl+ O】 C. 【Ctrl+ S】 D. 【Ctrl+ N】
2. 在进行剪切、复制、移动等编辑工作时, 首先应 ()。
A. 光标定位 B. 选定操作对象
C. 按【Ctrl+ C】组合键 D. 按【Ctrl+ V】组合键
3. 当光标位于某段文字中时, 双击左键, 可以选定 ()。
A. 光标所在段 B. 光标所在分句 C. 光标所在词组 D. 光标所在行
4. 在 Word 2007 中, 拖动鼠标可以选定操作对象, 为了定义一个矩形块, 可以在拖动鼠标之前按住 () 键。
A. 【Ctrl+Shift】 B. 【Shift】 C. 【Ctrl】 D. 【Alt】
5. 当鼠标指针变为右斜箭头时, 表明鼠标位于 ()。
A. 选择条 B. 工具栏 C. 状态栏 D. 文本区
6. 在【插入】选项卡中, 单击【剪贴画】按钮, 即可打开 ()。
A. 插入图片对话框 B. 公式编辑器
C. 艺术字编辑器 D. Microsoft 剪辑库 3.0
7. 输入某些特殊符号前, 为了打开 “符号” 对话框, 可以进行的操作是 ()。
A. 单击【编辑】 【符号】菜单项
B. 单击【插入】 【符号】菜单项
C. 在编辑区右击, 打开快捷菜单, 单击其中的【符号】菜单项。
D. 单击【格式】 【项目符号和编号】菜单项
8. 进入艺术字环境是通过单击 () 菜单项来实现的。
A. 【文件】 【打开】 B. 【编辑】 【查找】

- C.【插入】 【艺术字】 D.【插入】 【图片】 【艺术字】
9. 在插入自选图片时,为了打开“插入图片”对话框,可以进行的操作是()。
- A. 单击【文件】 【打开】菜单项
B. 单击【插入】 【图片】菜单项
C. 单击【格式】 【边框和底纹】菜单项
D. 单击【编辑】 【查找】菜单项
10. 删除当前选定的文本块并将其放在剪贴板上的功能是()。
- A. 剪切 B. 复制 C. 粘贴 D. 清除
11. 在自动换行功能未设置时,可以通过按()强制换行。
- A. 【Alt+Shift】组合键 B. 【Alt+Tab】组合键
C. 【Ctrl+Enter】组合键 D. 【Alt+Enter】组合键
12. 在 Excel2007 操作过程中,当鼠标的形状为空心十字时,你可以用它去()。
- A. 拖动选择某些单元格 B. 选择某张工作表
C. 选择某个菜单项或图标按钮 D. 选定某个单元格,以便输入汉字
13. 按()键可显示有关当前进程的帮助资料。
- A. 【F1】 B. 【F2】 C. 【F3】 D. 【F4】
14. 如果想在单元格中输入一个编号 00010,应该先输入()。
- A. = B. ' C. " D. (
15. 如果单元格 F5 中输入的是“=SC5”,将其复制到 C6 中去,则 C6 中的内容是()。
- A. \$D6 B. D6 C. \$C6 D. \$C5
16. PowerPoint 2007 中也可以完成统计、计算等功能,这是通过插入()来实现的。
- A. 空白表格 B. Excel 表格 C. 绘制表格 D. Smart 图形
17. 下列哪一项不属于【插图】选项卡?()
- A. 图片 B. 剪贴画 C. 表格 D. Smart 图形
18. Smart 图形不包含()。
- A. 图表 B. 流程图 C. 循环图 D. 层次结构图
19. 关于在幻灯片中添加影片,正确的是()。
- A. 【图片工具】用于控制放映窗口的外观和样式。
B. 【图片工具】用于控制影片的放映方式。
C. 【自动】表示单击鼠标后再开始播放。
D. 【影片工具】用于控制放映窗口的外观和样式。
20. PowerPoint 2007 中是通过()的方式来插入 Flash 动画的。
- A. 插入 ActiveX 控件 B. 插入影片
C. 插入声音 D. 插入插图

三、填空题(每空 1 分,共 25 分)

1. Word 2007 文档默认的保存位置是_____。
2. 在 Word 2007 中,当需要对文档的某一部分进行操作时,首先选定该部分,然后再进行

各种操作,这种方式称为“先_____后_____”,是 Word 2007 最重要的工作方式。

3. 使用帮助的快捷键是_____。
4. 利用 Word 2007,使用_____组合键可以恢复最近一次撤消的操作。
5. 使用_____和_____功能可以在不同屏幕之间实现文本块的移动。
6. 大段文本要删除时,最好使用_____功能。
7. 剪贴和复制后的文本都暂存于 Windows 的_____上,可以用于在其他地方进行_____。
8. 要退出艺术字环境,只要单击_____区就可以了。
9. 中文 Word 2007 可以使用的 4 种基本字体分别是_____、_____、_____、_____。
10. 在 Excel 2007 中,要把输入的数字作为文本,应先输入_____。
11. 在 Excel 2007 中,有多种数字格式,利用功能区的_____选项卡的【数字】逻辑组中的工具,可进行数字格式设置。
12. 在 Excel 2007 中,如果在单元格内输入“(100)”,则会显示_____。
13. 如果在单元格内要输入分段的文本,则应在输入完一段后按_____键,再输入下一段。
14. 在 Excel 2007 中可将数据分为_____、_____两种数据格式。
15. 当我们需要非标准样式的表格时,可以通_____功能,修改表格的样式。
16. 可以通过创建 PowerPoint 2007_____来展示一组图片。
17. _____包括以下几类:列表、流程、循环、层次结构、关系、矩阵和棱锥图等。
18. 关于 Flash 的放映方式:若要在显示幻灯片时自动播放文件,则请将_____属性设置为 True。

内蒙古自治区高等职业院校
对口招收中等职业学校毕业生单独考试

计算机类专业课综合模拟试卷 4

注意事项：1．本试卷共 14 页，满分 350 分，考试时间为 150 分钟；
2．答卷前将密封线内的项目填写清楚。

题号				总分
分数				

得分	评卷人

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 10 分）

- 1．Visual Basic 6.0 包括 3 种版本，这 3 种版本分别是_____、_____和_____。
2．关系式 $X < -5$ 或 $X \geq 5$ 对应的布尔表达式是_____。
3．在使用 ReDim 语句重新定义数组时，为保留原先的数据，应使用_____关键字。
4．整数类型数据分别包括整型和_____数据。
5．For 循环语句的循环次数是由循环变量的初值、_____和步长决定的。
6．函数 Len(Str(Val("111.1"))))的值为_____。
7．语句“Print Sgn(-2)”运行结果为_____。
8．有时候需要暂时关闭计时器，可以通过_____属性来实现。

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

- 1．以下常量中，不合法的是（ ）。
A．True B．#1999-12-1# C．1999-12-01 D．False
2．下列各组变量声明中，正确的是（ ）。
A．Dim A%,b%,c%,B\$ B．Dim I%,N\$ AS Integer
C．Public Dim n% D．Dim abc As Integer,num As Single
3．设有如下变量声明
Dim TestDate As Date
为变量 TestDate 正确赋值的表达方式是（ ）。
A．TestDate=#1/1/2002# B．TestDate=#"1/1/2002"#
C．TestDate=date("1/1/2002") D．TestDate=Format("m/d/yy","1/1/2002")

- 4．下列关于面向对象编程的叙述，错误的是（ ）。
A．属性是描述对象特征的数据 B．方法指示对象的行为
C．事件是能够被对象识别的动作 D．Visual Basic 程序的运行机制是面向对象
5．在代码编辑器中，续行符是换行书写同一个语句的符号，以下表示续行符的是（ ）。
A．一个空格加一个下划线“_” B．一个下划线“_”
C．一个连字符“-” D．一个空格加一个连字符“-”
6．用高级语言编写的源程序，必须经过（ ）处理后计算机才能执行。
A．解释 B．编译 C．汇编 D．解释或编译
7．在下列 4 个 VB 表达式中，非法的表达式是（ ）。
A．a=b+c B．a=(b=c) C．a+b>c D．a\$>b\$+c+10
8．假设程序中有语句“answer=MsgBox("string1","string2","string3”)”，执行该语句后将显示一个消息框，此时如果单击【取消】按钮，则 answer 的值为（ ）。
A．string1 B．string2 C．2 D．string3
9．函数 Int (-26.7)的返回值是（ ）。
A．26 B．27 C．-26 D．-27
10．下面语句中可以正确地声明一个动态数组的是（ ）。
A．Private a(n) As Integer B．Dim a() As Integer
C．Dim a(,) As Integer D．Dim a(1 To n)
11．设 a=5，b=10，则以下表达式为 True 的是（ ）。
A．a>b Or b>7 B．a>=b And b>19 C．Not a<b D．a=b Or a>b
12．以下循环程序执行完毕后共循环了（ ）次。
n=5
Do
If n Mod 2=0 Then
n=n\2
Else
n=n*3+1
End If
Loop Until n=1
A．2 B．3 C．4 D．5
13．以下程序段执行后，输出结果是（ ）。
Dim a As Integer,b As Integer,x As Integer
a=1:b=2:x=0
Do Until x>10
x=x+a+b
Loop
Print x
A．15 B．14 C．13 D．12
14．语句 if 3*5>=10 then a=1 else a=2 执行后，a 的值为（ ）。

- A . 12 B . 10 C . 1 D . 2
15 . 表达式 $(7.2 \setminus 3.2 + 1) * (18.7 \text{ Mod } 4.7 - 1)$ 的值是 ()。
A . 9 B . 3 C . 6 D . 8.96

16 . 下列程序段的执行结果为 ()。

```
X=Int(Rnd+4)
Select Case x
    Case 5
        Print “优秀”
    Case 4
        Print “良好”
    Case 3
        Print “通过”
    Case Else
        Print “不通过”
```

End Select

- A . 优秀 B . 良好 C . 通过 D . 不通过

17 . 下列程序段的执行结果为 ()。

```
x=5
For k=1 to 10 Step -2
    x=x+k
Next k
Print k ; x
```

- A . -1 6 B . -1 5 C . 1 5 D . 10 30

18 . 表达式 $3^2 \text{ Mod } 14 \setminus 2^3$ 的值是 ()。

- A . 0 B . 1 C . 2 D . 3

19 . 执行下面程序后 m 的值是 ()。

```
a=1:b=2:c=5
If a<b Then m=a Else m=b
If c<m Then m=c
```

- A . 1 B . 2 C . 5 D . 以上答案均不是

20 . 在窗体上有一个命令按钮和一个标签，其名称分别为 Command1 和 Label1，编写如下事件过程：

```
Private Sub Command1_Click()
    Counter=0
    For i=1 To 4
        For j=6 To 1 Step -2
            Counter=Counter+1
        Next j
    Next i
    Label1.Caption=Str(Counter)
```

End Sub

程序运行后，单击命令按钮，标签中显示的内容是 ()。

- A . 14 B . 13 C . 12 D . 11

三、程序填空题（在 “【】” 后面的 “_____” 上填上正确的答案，每空 2 分，共 50 分）

1 . 下面程序段是将变量 a 和 b 的值互换并输出。

```
Dim 【1】 _____
a=val(InputBox("请输入 a 的值"))
b=val(InputBox("请输入 b 的值"))
c=a
【2】 _____
b=c
【3】 _____
```

2 . 以下程序用来产生 0 ~ 99 之间的 20 个随机整数，并将其中的偶数打印出来。

```
Private Sub Command1_Click()
    Randomize
    For I=1 To 20
        X=Int(Rnd * 【4】 _____)
        If X / 2= 【5】 _____ Then Print X
    Next I
End Sub
```

3 . 以下程序用来计算由键盘输入的 N 个数中正整数之和，负数之和，正整数的个数和负整数的个数。其中用 C 累加负数之和，IC 累加负数的个数，D 累加正数之和，ID 累加正数的个数。

```
Private Sub Command 1_Click()
    N=0
    C=0:IC=0: 【6】 _____:ID=0
    For K=1 To N
        A=Val(InputBox("请输入 A"))
        If A<0 Then C= 【7】 _____: 【8】 _____
        If A>0 Then D= 【9】 _____: 【10】 _____
        【11】 _____
    Print "负数的个数为: ";IC
    Print "负数的和为: ";C
    Print " 【12】 _____";ID
    Print "正数的和为: ";D
End Sub
```

4 . 下面程序的功能是利用自定义的子过程，找出并输出 3 ~ 100 之间的所有素数。

```
Private sub Form_Click()
```

```

Dim i As Integer,f As Boolean
For i=【13】_____ To 100
    Call Prime(i,f)
    If 【14】_____ Then
        Print i;
    End If
Next i
End Sub
Private Sub Prime(m As Integer, 【15】_____)
f=True
For i=2 To 【16】_____
    If m Mod i=0 Then
        【17】_____
    Exit For
    End If
Next i
End Sub

```

5．下面程序段的功能是利用随机函数产生 100 个两位随机整数（即 10~99），并分别求出其中偶数和奇数的和。

```

Dim Sum1 As Integer,Sum2 As Integer,i As Integer
For i=1 To 100
    x=Int(Rnd*90+【18】_____)
    If【19】_____ Then
        Sum1=Sum1+x
        【20】_____
        【21】_____
    End If
Next i

```

```

Print "偶数和为";Sum1
Print "奇数和为";Sum2

```

6．下列程序段的功能是求 $1-1/2+1/3-1/4+\dots+1/99-1/100$ 的值，并将结果存入变量中。

```

Dim i As Integer
For i=1 To 100 【22】_____
    If i Mod 2=1 Then
        j=【23】_____
    ElseIf i Mod 2 【24】_____ Then
        j=j-1/i
    End If
Next
Print 【25】_____

```

得分	评卷人

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 20 分）

- 第二代计算机网络，最具代表性的为 1969 年由美国国防部高级研究计划局（DARPA）建成的_____实验网。
- OSI/RM 是一种概念上的网络模型，其作用是规定了网络体系结构的框架，保证了不同网络设备间的_____和_____。
- 信道按传输信号的形式可以分为_____和_____。
- 双绞线通常由两对或更多对这样缠绕在一起的导线组成，依靠相互缠绕（双绞）作用，来消除或减少_____（EMI）和_____（RFI）。
- 网络协议主要由 3 要素组成：语法、语义和_____。
- 数据链路层中传送的数据块被称为_____。
- 子网掩码一般由两部分组成，前一部分使用连续的 1 标识_____地址，后一部分使用连续的 0 标识_____地址。
- “媒体访问控制层”和“逻辑链路控制层”这两层相当于 OSI 七层参考模型中的第_____层，即_____。
- 交换以太网采用_____或直通技术来实现信息帧的转发。
- 性能管理指标通常包括网络响应时间、吞吐量、费用和_____负载。
- 计算机病毒的特点有破坏性、隐蔽性、_____、传染性。
- 一般路由器的配置命令行有_____模式、_____模式和_____模式。
- 标准访问控制列表应配置在离目标更_____的端口上。

二、单项选择题（每空 2 分，共 50 分）

- 美国国防部高级研究计划局（DARPA）建成的 ARPAnet 实验网，选用（ ）作为主干网络。
A．电话线路 B．同轴电缆 C．双绞线 D．光纤
- 只允许数据在传输介质中单向流动的拓扑结构是（ ）。
A．总线型结构 B．星型结构 C．网状结构 D．环型结构
- 小型办公网络中最常用的网络传输介质为（ ）。
A．红外线 B．同轴电缆 C．双绞线 D．光纤
- 数字信号的特征是（ ）。
A．波形 B．脉冲序列 C．连续变化 D．取值是连续的
- 并行通信的优点是（ ）。
A．成本低 B．信道利用率高 C．速度快 D．需进行串/并转换
- 下列说法中正确的是（ ）。
A．并行通信比串行通信速率快 B．并行通信比串行通信速率慢

- C. 并行通信与串行通信速率一致 D. 无法确定
7. RJ-45 水晶头的接头为 () 芯。
A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
8. 在网络协议中, 涉及数据和控制信息的格式、编码及信号电平等的内容属于网络协议的 () 要素。
A. 语法 B. 语义 C. 定时 D. 语用
9. 在开放系统互联参考模型中, 把传输的比特流划分为帧的层次是 ()。
A. 网络层 B. 数据链路层 C. 传输层 D. 分组层
10. 常见的 HTTP 协议、DNS 协议工作于 TCP/IP 模型的 () 层。
A. 网络接口 B. 网络 C. 传输 D. 应用
11. 下列选项中合法的 IP 地址是 ()。
A. 210.2.233 B. 115.123.20.245 C. 101.3.305.77 D. 202.38.64.255
12. 局域网具有较高数据传输速率, 一般不小于 ()。
A. 10Mbps B. 100Mbps C. 1000Mbps D. 10000Mbps
13. 组建局域网时, 星型结构对等网用户要选购的硬件不必有 ()。
A. 服务器 B. RJ-45 接口网卡 C. 交换机 D. RJ-45 双绞线
14. 一座办公大楼内各个办公室中的微机进行联网, 这个网络属于 ()。
A. WAN B. LAN C. MAN D. GAN
15. 以下最适合作为网络操作系统的是 ()。
A. Windows XP Home B. Windows XP Professional
C. Windows 98 D. Windows 2003 Server
16. 目前, 主要的无线局域网采用的标准是 ()。
A. 蓝牙协议 B. IEEE 802.11 协议簇
C. B/S D. HomeRF
17. 在默认情况下, 子网掩码 255.255.255.0 代表 ()。
A. A 类 B. B 类 C. C 类 D. D 类
18. 路由器工作在 ISO/OSI 参考模型的 ()。
A. 数据链路层 B. 网络层 C. 传输层 D. 会话层
19. 物理层的安全主要体现在 () 的可靠性、软/硬件设备的安全性、设备的备份、防灾害能力、防干扰能力、设备的运行环境和不间断电源的保障等。
A. 通道线路 B. 通信线路 C. 通知线路 D. 通畅线路
20. () 是端系统之间的协议。
A. TCP B. IP C. ICMP D. UDP
21. 下面表示交换机正处于配置模式的命令提示符是 ()。
A. Switch> B. Switch# C. Switch(config)# D. Switch(config-if)#
22. 能配置路由器接口 IP 地址的提示符是 ()。
A. Router B. Router# C. Router(config)# D. Router(config-if)#

23. 以下哪些路由表项要由网络管理员手动配置? ()
A. 静态路由 B. 直接路由 C. 动态路由 D. 以上说法都不正确
24. 在配置路由器时, 为得到相关命令的提示信息, 可按 () 键。
A. 【Tab】 B. 【!】 C. 【?】 D. 【Enter】
25. 要过滤 ftp 流量, 在 ACL 语句中应该使用的操作符是 ()。
A. eq B. gt C. lt D. range

三、简答题 (共 30 分)

1. 简述计算机网络的主要功能。(10 分)
2. 什么是对等网? 对等网有何技术特点?(10 分)
3. SNMP 的目标提供了哪些管理操作?(10 分)

得分	评卷人

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题（每题 2 分，共 60 分）

- 第一台电子计算机于 1946 年在美国宾夕法尼亚州立大学制成，它的名字是（ ）。
A . ARPA B . E-NIAC
C . OATLEY-DE D . EIAC
- 电子计算机发展到现在，共经历了（ ）个阶段。
A . 5 B . 3
C . 4 D . 6
- CPU 的性能指标不包括（ ）。
A . CPU 接口类型 B . 制造工艺
C . 频率 D . 重量
- CPU 的频率不包括（ ）。
A . 主频 B . 内频
C . 外频 D . 倍频
- 目前全球最大的 CPU 生产商是（ ）。
A . Intel 公司 B . 苹果公司
C . AMD 公司 D . IBM 公司
- Intel 的酷睿 i7 3930K 处理器是（ ）核处理器
A . 2 B . 4
C . 6 D . 8
- 下列（ ）不属于南桥芯片管理。
A . USB B . 键盘
C . 内存 D . SATA 接口
- 下列（ ）接口用于显卡。
A . SATA 3.0 B . USB 2.0 C . PCI_E × 1 D . PCI_E × 16
- 计算机系统的基本存储单位是（ ）。
A . 符号 B . 字节 C . 字母 D . 位
- 一个字节是由（ ）位二进制数组成的。
A . 2 B . 4 C . 8 D . 16
- 硬盘的扇区最多可容纳（ ）B 的数据。
A . 64 B . 128 C . 512 D . 1024
- 硬盘的内部传输率是指（ ）。
A . CPU 到硬盘 B . 硬盘到 CPU
C . 磁介质到硬盘的高速缓存 D . 硬盘的高速缓存到磁介质
- 计算机系统（ ），存储容量最大。
A . U 盘 B . 光盘

- C . 硬盘 D . 内存
- 决定硬盘容量的参数不包括（ ）。
A . 盘片材质 B . 柱面数
C . 扇区数 D . 磁头数
- 硬盘内部一般不包括（ ）。
A . 主轴电机 B . 盘片
C . 高速缓存 D . 磁头
- 硬盘的交错因子的取值一般在（ ）之间。
A . 1:2 ~ 6:1 B . 1:1 ~ 6:1
C . 1:1 ~ 4:1 D . 1:1 ~ 5:1
- 下列设备中功能最强大的是（ ）。
A . DVD 光驱（DVD-ROM） B . CD 刻录机
C . 康宝 D . DVD 刻录机
- 下列盘片容量最大的是（ ）。
A . 单面单层 DVD 光盘 B . 蓝光光盘
C . CD 光盘 D . 双面双层 DVD 光盘
- 下列何种光盘可以反复擦写数据（ ）。
A . CD-ROM B . CD-R
C . DVD-RW D . DVD-ROM
- 一张 CD 盘片一般可分为（ ）层。
A . 3 B . 4
C . 5 D . 6
- （ ）指标描述图像在屏幕上更新的速度。
A . 分辨率 B . 刷新频率
C . 色彩位数 D . 点距
- 分辨率是指显示卡能在显示器上描绘点数的最大数量，通常以（ ）表示。
A . 水平行点数 × 垂直列点数 B . 水平行点数+垂直列点数
C . 垂直列点数 × 水平行点数 D . 垂直列点数+水平行点数
- 下列选项中不是 CRT 显示器优点的是（ ）。
A . 可视角度大 B . 色彩还原度高
C . 辐射强 D . 响应时间极短
- 选购显卡时，无需考虑（ ）。
A . 显卡做工 B . 显卡品牌
C . 显卡颜色 D . 显存
- 声卡的（ ）接口连接音箱。
A . Mic In B . MIDI
C . LINE OUT D . LINE IN
- 下列不属于输入设备的是（ ）。

- A．打印机
C．摄像头
- B．鼠标
D．键盘

27．在 CPU 上涂抹导热硅脂的作用是（ ）。

- A．用来固定散热器和风扇
B．填充 CPU 与散热器之间的空隙，有利于 CPU 散热
C．CPU 主要依靠硅脂来散热
D．安装时使 CPU 和散热器粘在一起，便于安装

28．关于组装计算机的说法不正确的是（ ）。

- A．安装时不可使用蛮力强行安装，以免损坏硬件
B．安装不要直接接触 CPU 核心电路，以免损坏 CPU
C．计算机组装完毕，要立即接上电源检查，看是否正常
D．组装时要先释放人体静电

29．对于 AMI 的 BIOS，启动时报警声为一短，表示（ ）。

- A．基本内存错误
C．内存 ECC 校验错误
- B．内存刷新失败
D．CPU 错误

30．计算机系统通电后，无任何反应，既不报警，显示器也不亮，极有可能是（ ）损坏。

- A．CPU
B．电源
C．主板
D．BIOS

二、判断题（每题 1 分，共 15 分）

- 1．电子计算机未来的发展方向是巨型化、网络化、智能化。（ ）
- 2．我们通常所说的电子计算机指的模拟电子计算机。（ ）
- 3．主板是主机箱里最大的电路板，所以它一定是计算机中最贵的部件。（ ）
- 4．内存通常用来存放永久性的数据。（ ）
- 5．按键盘结构的不同，键盘可分为 101 键、104 键两种。（ ）
- 6．目前的主流显示器是 CRT 显示器。（ ）
- 7．CPU 的英文全称是 Cool Planet Unity。（ ）
- 8．从 CPU 的发展历程来看，CPU 的核心电压越来越高。（ ）
- 9．购买 CPU 时最好购买最新的 CPU。（ ）
- 10．现在的主板可同时支持 Intel 和 AMD 的 CPU。（ ）
- 11．缓存的大小与计算机的性能没有什么关系。（ ）
- 12．现在的主流主板都是 AT 主板。（ ）
- 13．在主板上，靠近 CPU 的那款芯片就是北桥芯片。（ ）
- 14．Windows 软件属于计算机应用软件。（ ）
- 15．芯片组是主板的灵魂与核心。（ ）

得分	评卷人

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题（每题 1 分，共 10 分）

- 1．Word 2007 具有分栏功能，各栏的宽度可以不同。（ ）
- 2．在文档中建立表格的命令应当到【插入】选项卡中寻找。（ ）
- 3．当表格线是浅灰色时，实际打印出来的表格是虚线。（ ）
- 4．表格拆分指的是从某两列之间把原来的表格分为左、右两个表格。（ ）
- 5．图表制作完成后，其图表类型可以更改。（ ）
- 6．不能在不同的工作簿中移动或复制工作表。（ ）
- 7．要使单元格的列宽正好显示出数据，可以在列标的分隔线上双击。（ ）
- 8．PowerPoint 2007 中，采用幻灯片浏览视图模式，用户可以看到整个演示文稿的内容，整体效果，可以浏览整个幻灯片及其相对位置。（ ）
- 9．在 PowerPoint 2007 的窗口中，无法改变各个预留文本框的大小。（ ）
- 10．PowerPoint 2007 中，在大纲视图模式下可以实现在其他视图中可实现的一切编辑功能。（ ）

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

- 1．用菜单的方法同样可以进行删除、复制和移动操作，首先应单击选项卡（ ）。
- A．【开始】
B．【插入】
C．【视图】
D．【页面布局】
- 2．在 Word2007 中，关于图形和文字的关系的不正确描述是（ ）。
- A．图形可以浮于文字上方
B．图形中不可以直接输入文字
C．图形可以衬于文字下方
D．图形中可以直接输入文字
- 3．中文 Word 2007 中默认的字体是（ ）。
- A．宋体
B．仿宋体
C．楷体
D．黑体
- 4．对输入的文档进行编辑排版时，首先应（ ）。
- A．移动光标
B．选定编辑对象
C．设为普通视图
D．打印预览
- 5．中文 Word 2007 中默认的字号是（ ）。
- A．初号
B．五号
C．八号
D．48
- 6．Word 2007 默认的对齐方式是：（ ）。
- A．两端对齐
B．居中对齐
C．右对齐
D．分散对齐
- 7．进行段落缩进，最快的方法是（ ）。
- A．【Tab】键
B．工具栏按钮
C．鼠标和标尺
D．“段落”对话框
- 8．利用 Word 2007 编辑文档，默认的行间距为（ ）。

- A. 单倍行距 B. 多倍行距 C. 最小值 D. 固定值
9. 中文 Word 2007 中, 将汉字从小到大分为 16 级, 最大的字号为 ()。
- A. 初号 B. 小初号 C. 八号 D. 五号
10. 在设置段落排版格式时, 可以先 ()。
- A. 单击【Office】按钮 【打开】菜单项
- B. 单击【页面布局】 【页面设置】菜单项
- C. 单击【开始】 【段落】菜单项
- D. 单击【格式】 【字符】菜单项
11. IF("1">"2",1,2)的值是 ()。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12. Excel 2007 默认的工作簿名是 ()。
- A. sheet1 B. sheet2 C. sheet3 D. Book1.xlsx
13. 已知单元格 A1、B1、C1、A2、B2、C2 中分别存放数值 1、2、3、4、5、6, 单元格 D1 中存放着公式 " = A1+\$B\$1+C1 ", 此时将单元格 D1 复制到 D2, 则 D2 中的结果为 ()。
- A. 6 B. 12 C. 15 D. #REF
14. 在 Excel 2007 单元格中输入字符型数据, 当宽度大于单元格宽度时正确的叙述是 ()。
- A. 多余部分会丢失 B. 必须增加单元格宽度后才能录入
- C. 右侧单元格中的数据将丢失 D. 右侧单元格中的数据不会丢失
15. 在 Excel 2007 中, 新建工作簿后, 第一张工作表默认名称是 ()。
- A. Book1 B. 表 C. Sheet1 D. 表 1
16. 在演示文稿中, 在插入超级链接中所链接的目标, 不能是 ()。
- A. 另一个演示文稿 B. 同一演示文稿的某一张幻灯片
- C. 其他应用程序的文档 D. 幻灯片中的某个对象
17. 下面的对象中, 不可以设置链接的是 ()。
- A. 文本上 B. 背景上 C. 图形上 D. 剪贴画上
18. 备注页中可以添加的对象有 ()。
- A. 文本 B. 影片 C. 图表 D. 图片
19. 幻灯片母版是模板的一部分, 它存储的信息不包括 ()。
- A. 文本内容 B. 背景图片的设置和填充、配色方案
- C. 文本和对象占位符的大小 D. 文本和对象在幻灯片上的放置位置
20. 改变演示文稿外观可以通过 ()。
- A. 修改主题 B. 修改背景样式
- C. 修改母板 D. 以上三种都可以

三、填空题 (每空 1 分, 共计 25 分)

1. 中文 Word 2007 中有_____、_____、_____、_____ 4 种字型。
2. 段落的缩进技术包括_____、_____、_____、_____ 4 种。

3. 每按一次【Tab】键, 段落缩进_____cm。
4. 在页面视图模式下, 屏幕所见就是最终的打印效果, 为了预览整篇文档, 可以适当改变_____。
5. 通过_____和_____可以快速实现段落缩进。
6. 若要改变行间距, 可以选择_____选项卡中的_____功能区, 调出“段落”对话框, 从中选择适当的行间距。
7. 在页面设置中, 正文的排列方式有: _____、_____两种方式。
8. 在 Excel 2007 中可以隐藏的元素有_____、_____、_____窗口元素等。
9. 在 Excel 2007 图表中, 图表的种类主要有_____、折线图、饼图、条形图、面积图、散点图等。
10. 在“运行”对话框的“打开”文本框中输入命令_____, 然后单击【确定】按钮可以快速启动 Excel 2007。
11. 幻灯片的换片方式有_____和_____两种。
12. 一个幻灯片内包含的文字、图形、图片等称为_____。
13. 能规范一套幻灯片的背景、图形图像、色彩搭配的是_____。

内蒙古自治区高等职业院校
对口招收中等职业学校毕业生单独考试

计算机类专业课综合模拟试卷 5

注意事项：1. 本试卷共 16 页，满分 350 分，考试时间为 150 分钟；
2. 答卷前将密封线内的项目填写清楚。

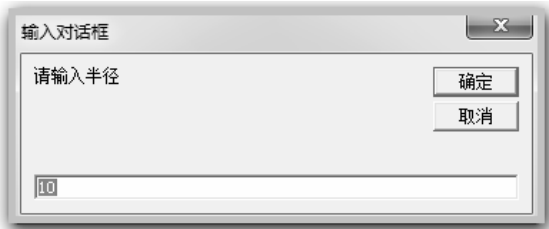
题号	I	II	III	总分
分数				

得分	评卷人

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 10 分）

1. 要想改变一个窗体的标题内容，则应设置_____属性的值。
2. 为了显示一个窗体，所使用的方法为_____；为了隐藏一个窗体，所使用的方法为_____。
3. 在 VB 中，变量名只能由_____、_____与下划线构成。
4. 根据下图写出 InputBox 函数中的参数。InputBox（_____, _____, _____）



5. “Print Int（123.4567*100+0.5）/100”的结果是_____。
6. Visual Basic 语言的 3 种控制结构分别是顺序、选择和_____。

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

1. 下列可作为 VB 常数的是（ ）。
A. ±25.74 B. E+88 C. 368 D. 1.87E+5.4
2. 用于 Visual Basic 程序设计的控件在（ ）。
A. 工程窗口中 B. 工具箱中 C. 工具菜单中 D. 工具栏上
3. 下列名称中表示变体类型数据的是（ ）。

- A. Variant B. Currency C. Boolean D. Double
4. 下列符号常量的声明中，不合法的是（ ）。
A. Const a As String = “Hello”
B. Const b As Integer = 3*5
C. Const c As Long = Abs(-2)
D. Const Pi=3.14, Max = 100
5. 关于变量的命名规则，下列说法不正确的是（ ）。
A. 变量只能由字母、数字或下划线组成
B. 变量必须以字母开头
C. 组成变量的字符数不得超过 255 个
D. 可以用 VB 关键字做变量名
6. 当函数 MsgBox 返回值为 2 时，用户做的操作是（ ）。
A. 用户单击了对话框中的【确定】按钮
B. 用户单击了对话框中的【取消】按钮
C. 用户单击了对话框中的【是】按钮
D. 用户单击了对话框中的【否】按钮
7. 在 VB 中，复写框（Check）的 Value 值有 3 种，分别是（ ）。
A. -1, 0, 1 B. 0, 1, 2 C. 1, 2, 3 D. True, False, 0
8. 语句 Dim SumAsSingle 作用是将 Sum 定义为（ ）变量。
A. 单精度型 B. 整型 C. 布尔型 D. 字符型
9. List 控件和 ComboBox 控件都可以用（ ）方法删除任意列表项。
A. Add B. AddItem C. Remove D. RemoveItem
10. 为启动 Timer 控件，需要设置 Timer 的（ ）属性。
A. Name B. Left C. Interval D. Tob
11. 设 a 是整型变量，执行语句 a=23 & 34 后，a 的值是（ ）。
A. 12 B. 2334 C. 34 D. 57
12. 如果要求运行以下程序时只能循环 3 次，则横线上填（ ）。
x=1
Do
 x=x+3
 Print x
Loop Until
A. x>=8 B. x<=8 C. x>=7 D. x<=7
13. 在 VB 中表达式 11\3+11 mod 3 的运算结果值是（ ）。
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
14. 下列程序段的执行结果为（ ）。
A=0:B=1
A=A+B:B=A+B:Print A;B
A=A+B:B=A+B:Print A;B
A=A+B:B=A+B:Print A;B

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| A. 1 2 | B. 1 1 | C. 1 3 | D. 1 2 |
| 3 5 | 3 5 | 3 4 | 3 4 |
| 8 13 | 8 13 | 8 13 | 5 6 |

15. 下列程序段的执行结果为 ()。

```
A="2"
B="3"
A=val(A)+val(B)
B=val("12")
If A<>B Then Print A-B Else Print B-A
```

- | | | | |
|-------|------|---------|----------|
| A. -7 | B. 7 | C. 5-12 | D. 23-12 |
|-------|------|---------|----------|

16. 下列程序段的执行结果为 ()。

```
A="ABBACDDCBA"
For I=6 To 2 Step -2
    X=Mid(A,I,I)
    Y=Left(A,I)
    Z=Right(A,I)
Next I
Print Z
```

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| A. ABBABA | B. BBABBA | C. AABAAB | D. BA |
|-----------|-----------|-----------|-------|

17. 下列程序段的执行结果为 ()。

```
n=0
j=1
Do Until n>2
    n=n+1
    j=j+n*(n+1)
Loop
Print n;j
```

- | | | | |
|--------|--------|---------|---------|
| A. 0 1 | B. 3 7 | C. 3 13 | D. 3 21 |
|--------|--------|---------|---------|

18. 下面程序段运行后的输出结果是 ()。

```
Dim a(20) As Integer, i%
For i=1 To 20
    a(i)=i*i
Next i
Print a(1)+a(3)+a(5)
```

- | | | | |
|------|-------|-------|------------|
| A. 9 | B. 20 | C. 35 | D. 以上答案都不是 |
|------|-------|-------|------------|

19. 以下是一个计算 1~100 之间所有奇数和的程序, 所缺部分应填 ()。

```
Dim s As Long
Dim x As Integer
S=0
For x=_____ Step -2
```

```
s=s+x
```

```
Next x
```

```
Print s
```

- | | | | |
|-------------|-------------|------------|------------|
| A. 100 To 1 | B. 1 To 100 | C. 1 To 99 | D. 99 To 1 |
|-------------|-------------|------------|------------|

20. 以下程序段的输出结果是 ()。

```
Option Base 1
Private Sub Command1_Click()
    Dim a(10), P(3) As Integer
    K=5
    For i=1 To 10
        a(i)=i
    Next i
    For i=1 To 3
        p(i)= a(i*i)
    Next i
    For i=1 To 3
        k=k+p(i)*2
    Next i
    Print k
End Sub
```

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| A. 28 | B. 33 | C. 35 | D. 37 |
|-------|-------|-------|-------|

三、程序填空题 (在 “【】” 后面的 “_____” 上填上正确的答案, 每空 2 分, 共 50 分)

1. 下列程序段的功能是用输入框输入一个自然数, 并判断是 “正数”、“负数” 或 “零”, 然后利用消息框显示出来。

```
n=【1】_____ ("输入一个自然数")
```

```
If n>0 Then
    result="正数"
```

```
ElseIf n<0 Then
    result="负数"
```

```
【2】_____n=0 Then
    result="零"
```

```
End If
```

```
MsgBox "输入的数据" & n & "为:" & 【3】_____
```

2. 下列程序段是求 100~200 之间既能被 3 整除又能被 7 整除的整数。求出所有满足条件的整数之和并存入变量 Sum 中。

```
Dim i As Integer
```

```
For i=100 To 200
```

```
    If 【4】_____ Then
```

```

Print I;
Sum=【5】_____
End if
Next
【6】_____

```

3. 以下程序用于计算 $\text{Sum}=1+(1+3)+(1+3+5)+\dots+(1+3+5+\dots+39)$ 的值。

```

Private Sub Command1_Click()
T=0
M=1
Sum=0
Do
T=T+【7】_____
Sum=Sum+【8】_____
M=【9】_____
Loop While M<=
Print "Sum=";Sum
End Sub

```

4. 下列程序段用于计算 $s=1!+2!+3!+4!+5!$ 的值，并将结果输出到窗体上。

```

Dim i,j,k As Integer
For i=【11】_____
K=1
For j=1 To【12】_____
K=【13】_____
Next j
s=【14】_____
Next i
Print s

```

5. 有一个一维数组（10 个元素），依次为：15、23、72、43、96、23、3、65、88、

- 17。下列程序段的功能是求出这个数组中的最大值、最小值和平均值，并输出在窗体上。将最大值、最小值、平均值分别存入变量 max，min，aver 中。

```

Dim a(【15】_____) As Integer
Dim i,s As Integer
a(0)=15:a(1)=23:a(2)=72
a(3)=43:a(4)=96:a(5)=23
a(6)=3:a(7)=65:a(8)=88
a(9)=17:max=a(0):min=【16】_____
s=0
For i=0 To 9
If a(i)>【17】_____Then
max=a(i)

```

```

End If
If a(i)<min Then
min=a(i)
End If
s=s+【18】_____
Next
Aver=【19】_____
Print max, min, aver

```

6. 以下程序段的功能是在文本框 Text1 中输入任一字符串，单击 Command1 选项在文本框 Text2 中按相反的次序显示出来。

```

Private Sub Command1_Click()
Dim n As String,C As String, D As String
n=Text1.Text
m=【20】_____
For i=m To 1 Step -1
c=Mid(n,i,1)
d=d &【21】_____
Next i
【22】_____ =d
End Sub

```

7. 以下程序是一个评分程序：有 10 名评委，去掉一个最高分和一个最低分，计算平均分（设满分为 100 分）。试填空。

```

Private Sub Command1_Click()
max=0
min=100
For i=1 To 10
n=Val(InputBox("请输入分数"))
If【23】_____ Then max=n
If【24】_____ Then min=n
S=s+n
Next i
s=【25】_____
p=s/8
Print max, min
Print p
End Sub

```


19. 网络安全是一门涉及计算机科学、网络技术、通信技术、密码技术、信息安全技术、应用数学、数论、信息论等多种学科的（ ）学科。
- A. 结合性 B. 合理性 C. 综述性 D. 综合性
20. 1988 年是 Internet 安全体系的重要转折点，人们开始对网络安全异常重视，是因为（ ）。
- A. 蠕虫病毒 B. 核打击 C. 主干网停电 D. 计算机损坏
21. 以下网络地址中属于私有网络地址的是（ ）。
- A. 11.0.0.0 B. 126.0.0.0 C. 172.32.0.0 D. 192.168.1.0
22. 与动态路由协议相比，静态路由的优点是（ ）。
- A. 带宽占用少 B. 路由器能自动发现网络拓扑变化
C. 不会产生路由环路 D. 路由器能自动计算新的路由
23. 第三层交换根据（ ）对数据包进行转发。
- A. MAC 地址 B. IP 地址 C. 端口号 D. 应用协议
24. 用户在配置 VLAN 时，应从（ ）开始。
- A. VLAN0 B. VLAN1 C. VLAN2 D. VLAN3
25. 扩展 IP 访问列表是根据（ ）参数过滤流量的。
- A. 源 IP 地址 B. 目标 IP 地址 C. 网络层协议 D. 以上所有选项

三、简答题（共 30 分）

1. 计算机网络的主要拓扑结构有哪些？（10 分）
2. B/S 结构的工作模式有何优缺点？（10 分）
3. 什么是网络管理？网络管理有哪些管理功能？（10 分）

得分	评卷人

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题（每题 2 分，共 60 分）

1. 第二代电子计算机的逻辑原件是（ ）。
- A. 大规模集成电路 B. 超大规模集成电路
C. 电子管 D. 晶体管
2. 电子计算机按照用途可划分为（ ）。
- A. 巨型计算机、小型计算机、微型计算机
B. 科学计算机、工程计算机、工业控制计算机、数据计算机
C. 通用计算机、专用计算机
D. 单机计算机、网络计算机
3. 冯·诺依曼结构中不包括下列的哪个组成部分？（ ）
- A. 运行器 B. 控制器
C. 存储器 D. 输入设备
4. 缓存最早用在（ ）CPU 上。
- A. 8086 B. 80286
C. 80386 D. 80486
5. 目前最新的 CPU 已经集成了（ ）级缓存。
- A. 一 B. 二
C. 三 D. 四
6. 现在 Intel 最新的 CPU 采用（ ）接口形式。
- A. 双列直插式 B. 插卡式
C. 插座式 D. 触点式
7. 主板上的（ ）接口可用于接键/鼠。
- A. SATA B. USB
C. PCI_E×1 D. PCI_E×16
8. 主板的技术指标中，（ ）是最主要的。
- A. 芯片组 B. 双通道技术
C. BIOS D. 显示系统
9. 关于主板的选购，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 与 CPU、内存条的兼容性 B. 要认真检查主板的做工是否精致
C. 注意性价比 D. 必须挑选高档主板
10. DDR3-1600 内存条的带宽是（ ）。
- A. 25.6GB B. 12.8GB
C. 6.4GB D. 3.2GB
11. DDR 内存的位宽为（ ）位。

- A. 8
C. 32
B. 16
D. 64
12. 计算机中所有数据都以 () 形式存在。
A. ASCII 码
B. 二进制代码
C. 八进制代码
D. 十六进制代码
13. 在硬盘中的高速缓存的作用是 ()。
A. 提升硬盘读写的速度
B. 增加硬盘容量
C. 降低硬盘功耗
D. 减少硬盘发热量
14. 一般用于个人计算机的硬盘的盘片尺寸为 ()。
A. 5.25 英寸
B. 3.5 英寸
C. 2.5 英寸
D. 1.8 英寸
15. 以下 () 接口的硬盘主要用于服务器市场。
A. IDE 接口
B. SATA 接口
C. SCSI 接口
D. 光纤接口
16. 与软盘相比, 光盘有许多优点, 下列不属于光盘优点的是 ()。
A. 容量大
B. 读取速度快
C. 可靠性高
D. 不怕划伤
17. 康宝不具备的功能是 ()。
A. 擦除 CD-R 光盘中的数据
B. 读取 DVD 光盘中的数据
C. 在 CD-ROM 光盘上写数据
D. 读取 CD-ROM 光盘中的数据
18. 下列接口中, 不能用于连接光盘驱动器的是 ()。
A. IDE 接口
B. USB 接口
C. SATA 接口
D. COM 接口
19. 下列属于光驱生产厂商的是 ()。
A. 希捷
B. 西部数据
C. 英特尔
D. 明基
20. 下列说法不正确的是 ()。
A. 一次性记录的 CD-R 光盘主要采用了有机染料
B. 可重复擦写的 CD-RW 光盘使用的是碳性物质
C. DVD-ROM 的激光头所产生的光点比 CD-ROM 的大
D. DVD-RW 盘片可反复擦写 1000 次之多
21. 液晶显示器的简写是 ()。
A. CRT
B. PDP
C. TFT
D. LCD
22. 真彩色 24 位表示 () 种颜色。
A. 256
B. 65536
C. 1677 万
D. 43 亿
23. CRT 指的是 ()。
A. 阴极射线管显示器
B. 等离子显示器
C. 液晶显示器
D. 投影显示器
24. 三基色原理中的三基色是 ()。
A. 红、绿、蓝
B. 红、绿、黄

- C. 红、黄、蓝 D. 黄、绿、蓝
25. DVI 接口的类型分为 () 种。
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
26. 显卡中的 RAMDAC 的作用是 ()。
A. 用来存储显示芯片所处理的数据信息及材质信息
B. 是显卡的“大脑”，负责绝大部分的计算工作
C. 用于存放显示芯片与驱动程序之间的控制程序
D. 将显存中的数字信号转换为能够用于显示的模拟信号
27. 下列接口不能作为键盘接口的是 ()。
A. AGP 接口 B. USB 接口 C. PS/2 接口 D. COM 接口
28. 购买机箱时，不应过多考虑 () 问题。
A. 机箱钢板的强度 B. 机箱的内部结构
C. 美观 D. 生产工艺
29. 与电源开关对应的主板插针用 () 标注。
A. RESET SW B. POWER SW
C. POWER LED D. HDD LED
30. 关于硬盘分区的说法有误的一项是 ()。
A. 主分区必须激活才能正常使用 B. 逻辑分区只能有 4 个
C. 一块硬盘只能有一个扩展分区 D. 一块硬盘最多能有 4 个主分区

二、判断题（每题 1 分，共 15 分）

1. ROM 的意思是随机存储器。 ()
2. 内存条的容量和读写速度成反比。 ()
3. 内存条中的数据在断电后会丢失。 ()
4. 现在主流硬盘的转速是 5400rpm。 ()
5. 硬盘是内存的一种。 ()
6. IDE 接口硬盘就是所谓的“串口”硬盘。 ()
7. AMD 和希捷一样是著名的硬盘生产商。 ()
8. 硬盘在工作时不要突然关闭电源，以免损坏硬盘。 ()
9. 固态硬盘和传统硬盘在存储技术上是相同的，但在接口规范和定义、功能及使用方法上存在不同。 ()
10. 现在的 U 盘已经取代了软盘，用于计算机之间文件的转移存储。 ()
11. 一般来说，硬盘的转速和读写速度成正比。 ()
12. 硬盘盘片上划分出的多个同心圆，就是磁道，最外道为 1 磁道。 ()
13. DVD-ROM 光驱可以读取 CD 光盘中的数据。 ()
14. 光盘中的信息是以二进制的形式存放的。 ()
15. DVD-ROM 光驱的读取速度最快可达到 12MB/s。 ()

得分	评卷人


IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题（每题 1 分，共 10 分）

- 1. Word 2007 表格由若干行、若干列组成，行和列交叉所组成的矩形块称为单元格。（ ）
- 2. Word 2007 中使用【插入】选项卡中的【符号】命令，可以插入特殊字符和符号。（ ）
- 3. Word 2007 中，表格是由多个单元格组成的，单元格中只能填充文字。（ ）
- 4. Word 2007 中，当插入点在表格的最后一个单元格时，若按【Tab】键会为表格新增一列。（ ）
- 5. 当显示模式为页面布局模式时，可以编辑页眉、页脚。（ ）
- 6. 在 Excel 2007 中，可以用格式刷的方法调整行高和列宽。（ ）
- 7. 在 Excel 2007 中进行单元格复制时，无论单元格是什么内容，复制出来的内容与原单元格总是一致。（ ）
- 8. PowerPoint 2007 中除了用内容提示向导来创建新的幻灯片外，就没有其他的方法了。（ ）
- 9. PowerPoint 2007 中，文本框的大小和位置是确定的。（ ）
- 10. PowerPoint 2007 中，当本次复制文本的操作成功之后，上一次复制的内容自动丢失。（ ）

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

- 1. 进行多栏排版，首先要对分栏的内容进行（ ）。
A. 复制 B. 选择 C. 粘贴 D. 剪切
- 2. 在进行页面设置时，可以单击（ ）选项卡，打开“页面设置”对话框。
A. 【开始】 B. 【页面布局】 C. 【引用】 D. 【视图】
- 3. 要预览打印效果，可以通过单击（ ）。
A. 【Office 按钮】 B. 【页面布局】 C. 视图 D. 【审阅】
- 4. 打印页码 2-4,8,11 表示打印的是（ ）。
A. 第 2 页、第 4 页、第 8 页、第 11 页
B. 第 2~4 页、第 8~11 页
C. 第 2~4 页、第 8 页、第 11 页
D. 第 2~8 页、第 11 页
- 5. 一般地说， Word 2007 的主要特色体现在（ ）。
A. 优秀的用户操作界面
B. 图文并茂的字处理系统
C. 强大的多媒体信息处理功能
D. 功能强大和比较齐全的工具等
- 6. Word 2007 的录入原则是（ ）。
A. 可任意加空格、回车 B. 可任意加空格、不可任意加回车

- C. 不可任意加空格、可任意加回车 D. 不可任意加空格、回车
- 7. 在全角状态下输入的大写字母，所占用的显示位置相当于（ ）。
A. 半个汉字 B. 1 个汉字 C. 2 个汉字 D. 4 个汉字
- 8. 在屏幕上硬回车的标志为（ ）。
A.  B. | C. ▼ D. ▲
- 9. 若要变换视图，最快的方法是（ ）。
A. 单击水平滚动条上右侧的按钮
B. 单击视图栏中所需的视图命令
C. 单击水平滚动条上左侧的按钮
D. 单击【Office 选项】中的【打印预览】命令
- 10. 在 Word 2007 中，字的大小可以用字号和磅值来表示，下列说法正确的是（ ）。
A. 五号小于六号 B. 12 磅大于 14 磅
C. 五号小于六号 D. 12 磅小于 14 磅
- 11. 在 Excel 2007 环境中，用来储存并处理工作表数据的文件，称为（ ）。
A. 工作区 B. 单元格 C. 工作簿 D. 工作表
- 12. 一张 Excel 2007 工作表中，最多有（ ）。
A. 255 行 B. 65536 行 C. 256 行 D. 65535 行
- 13. 在 Excel 2007 中，若要对某工作表重新命名，可以采用（ ）。
A. 双击表格标题行 B. 双击工作表标签
C. 单击表格标题行 D. 单击工作表标签
- 14. 在 Excel 2007 工作表中，若想输入当天时间，可以通过（ ）组合键快速完成
A. 【Ctrl+Shift+;】 B. 【Ctrl+:】 C. 【Ctrl+Shift+A】 D. 【Ctrl+A】
- 15. 在单元格中输入数字字符串 100081(邮政编码)时，应输入（ ）。
A. 100081' B. “100081” C. ' 100081 D. 100081
- 16. 如果要在某一张幻灯片中设置不同元素的动画效果，应该使用【动画】工具组中的（ ）按钮。
A. 【自定义动画】 B. 【幻灯片切换】 C. 【动作设置】 D. 【自定义放映】
- 17. 在 PowerPoint2007 的“幻灯片切换”对话框中，允许的设置是（ ）。
A. 设置幻灯片切换时的视觉效果和听觉效果
B. 只能设置幻灯片切换时的听觉效果
C. 只能设置幻灯片切换时的视觉效果
D. 只能设置幻灯片切换时的定时效果
- 18. 在演示文稿放映过程中，可随时按（ ）键终止放映，返回到原来的视图中。
A. 【Enter】 B. 【Esc】 C. 【Pause】 D. 【Ctrl】
- 19. 设置幻灯片放映时间的命令是（ ）。
A. 【幻灯片放映】菜单中的【预设动画】命令
B. 【幻灯片放映】菜单中的【动作设置】命令
C. 【幻灯片放映】菜单中的【排练计时】命令
D. 【插入】菜单中的【日期和时间】命令

20. 幻灯片放映过程中，右击，在弹出的快捷菜单中选择【指针】选项中的荧光笔，在讲解过程中进行写画，其结果是（ ）。

- A. 对幻灯片进行了修改
- B. 对幻灯片没有进行修改
- C. 写画的内容留在了幻灯片上，下次放映时还会显示出来
- D. 写画的内容可以保存起来，以便下次放映时显示出来

三、填空题（每空 1 分，共 25 分）

1. 在公式编辑器中编辑数学公式时，一般都先选择_____，然后在_____中输入数字、变量等。

2. 要绘制正圆、正方形，必须先单击_____工具栏中相应按钮，按住_____键，在文本编辑区拖动鼠标才能绘制出来。

3. 图片的移动可以通过_____或者_____和_____两个命令共同完成，精确地移动小图片只有通过_____对话框中的_____项来实现。

4. 文本框是在_____选项卡中单击_____产生的

5. 如果要将图片变成灰度图，可以单击图片工具栏中的_____、_____。

6. 图表由标题、_____、数值轴、分类轴和_____5 部分组成。

7. 在 Excel 2007 中，要得到复杂的表格格式，通常情况下会使用_____单元格功能。要快速地合并单元格可以单击【开始】选项卡【对齐方式】中的_____按钮。

8. 在 Excel 2007 中字号的度量值为磅，磅值越_____，字号越大。

9. Excel 2007 在默认的情况下，数字在单元格中_____对齐，文字居左对齐。也可以使用【常用】工具栏中【对齐】按钮进行更改。

10. 使用条件格式时，最多可以同时设置_____个条件。

11. 在 PowerPoint 2007 中提供了模板文档，其扩展名为_____。

12. 在打印演示文稿时，在一页纸上能包括几张幻灯片缩览图的打印内容称为_____。

13. PowerPoint 2007 的超链接功能，使我们可以跳转到_____、_____，甚至_____。

计算机类专业课综合模拟试卷 6

题号				总分
分数				

得分	评卷人

1. VB 中运行程序的快捷键是 ()。
A. 【F2】
B. 【F5】
C. 【Alt+F3】
D. 【F8】
2. 表达式 $6*7/8 \text{ Mod } 9$ 的值是 ()。
A. 4
B. 5
C. 6
D. 7
3. Visual Basic 中可以用类型说明符标识变量的类型，其中表示双精度型的是 ()。
A. \$
B. #
C. @
D. %

PRINT C
运行时输出结果为 ()。

A . 3 B . 4 C . 6 D . 8

12. 要将 A、B 两个变量的值互换，正确的写法是 ()。

A . A=B : B=A B . B=A : A=B
C . C=A : A=B : B=C D . A=C : C=B : B=A

13. 数学表达式 $\sin 60^\circ$ 写成 VB 表达式是 ()。

A . Sin60 B . Sin(60) C . Sin(60 °) D . Sin(60*3.14 / 180)

14. 表达式 Abs(-6)+Len("high")的值为 ()。

A . 10 B . 11 C . 12 D . 13

15. 在窗体上画一个命令按钮，名称为 Command1，然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Command1_Click()  
    Dim i As Integer, x As Integer  
    x=0  
    For i = 1 To 5  
        x=x+i  
    Next i  
    Print x  
End Sub
```

程序运行后，单击命令按钮，其输出结果为（ ）。

A . 9 B . 6 C . 12 D . 15

16 . 产生[1,5]范围内的随机整数的表达式是（ ）。

A . Int(Rnd*4)+1 B . Int(Rnd*5) C . Int(Rnd*6)+1 D . Int(Rnd*5)+1

17 . 在窗体上画一个名称为 Timer1 的计时器控件，要求每隔 0.5 秒发生一次计时器事件，则以下正确的属性设置语句是（ ）。

A . Timer1.Interval=0.5 B . Timer1.Interval=5
C . Timer1.Interval=50 D . Timer1.Interval=500

18 . 下面程序段运行后的输出结果是（ ）。

```
n=0
DO
    n=n+1
Loop Until n>=5
```

Print n

A . 3 B . 4 C . 5 D . 6

19 . 设有如下程序：

```
Option base 0
Private sub Form_click()
    Dim a()
    Dim i as integer
    A=array(1,2,3,4,5,6,7,8,9)
    For i=0 to 3
        Print a(5-i);
    Next i
End sub
```

程序运行后，单击窗体，在窗体上显示的是（ ）。

A . 4 3 2 1 B . 5 4 3 2 C . 6 5 4 3 D . 7 6 5 4

20 . 在窗体上画一个名称为 Label1 的标签，然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Form_Click()
    Dim arr(10, 10) As Integer
    Dim i As Integer, j As Integer
    For i = 2 To 4
        For j = 2 To 4
            arr(i, j) = i * j
        Next j
    Next i
    Label1.Caption = Str(arr(2, 2) + arr(3, 3))
End Sub
```

程序运行后，单击窗体，在标签中显示的内容是（ ）。

A . 12 B . 13 C . 14 D . 15

三、程序填空题（在“【】”后面的“_____”上填上正确的答案，每空 2 分，共 50 分）

1 . 下面程序段是求 1 ~ 100 之间的奇数之和。

```
sum=【1】_____
For i=1 To 100   【2】_____
    sum=【3】_____
Next i
Print "sum=" ; sum
```

2 . 求 S=1 ! +3 ! +5 !+...+9 ! 的值。请在空白处填入正确答案。

```
S=0
For i=1 To 9
    【4】_____
    For j=1 To 【5】_____
        T=【6】_____
        【7】_____
        S=【8】_____
    Next j
Next i
Print "结果是：" & S
```

3 . 求任意两个数中的最大值，请在空白处填入正确答案。

```
Private Sub Command1_Click ( )
    Dim A As Single , B As Single , M As Single
    A = Val (Text1.Text )
    B =【9】_____
    If A < B Then
        【10】_____
    Else
        M=A
    【11】_____
    Text3 . Text = 【12】_____
    【13】_____
```

4 . 以下程序的功能是生成 20 个 1 ~ 100 之间的随机整数，并输出其中能被 5 整除的数然后求出它们的和。请填空。

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim x as Integer,s as Integer
    s=0
```

```
For i = 1 To 20
    x = 【14】 _____
    If 【15】 _____ = 0 Then
        Print x
        S = S+ 【16】 _____
    End If
Next I
Print "Sum = ";S
```

End Sub

5．如下程序的功能是用 Array 函数建立一个含有 10 个元素的数组,然后查找并输出该数组中的最小值，请填写。

```
Option Base 1
Private Sub Command1_Click()
Dim arr1
Dim Min As Integer, i As Integer
arr1 = Array(15, 43, 52, -24,10, 4, 36, 3,65,74)
Min = 【17】 _____
For i = 【18】 _____ To 10
    If arr1(i) < Min Then 【19】 _____
Next i
Print "最小值是:"; 【20】 _____
End Sub
```

6．下面程序的功能是当 $x < 30$ 时， $y = 0.8x$ ；当 $30 \leq x \leq 50$ 时， $y = 0.7x$ ；当 $x > 50$ 时，没有意义。请填写。

```
Private sub Command1_Click()
Dim x as Single
X=val(InputBox("请输入 x 的值"))
【21】 _____
Case 【22】 _____
y=0.8*x
case 【23】 _____
y=0.7*x
【24】 _____
Print "输入的数据出界！"
【25】 _____
Print x,y
End sub
```

得分	评卷人

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 20 分）

- ISO 成立于 1946 年，是一个全球性的非政府组织，也是目前世界上最大、最权威的_____专门机构。
- 下一代互联网将逐渐放弃 IPv4，启用_____地址协议，从 2 的 32 次方增加到 2 的_____次方。
- 码元是对于网络中传送的_____数字中每一位的通称，也常称作“位”或 bit。
- 一台计算机上的第 N 层与另一台计算机上对应的第 N 层进行对话，通话的规则就是_____。
- 网络层主要完成提供网络层的地址、数据包的分割和重新组合、_____、流量控制和拥塞控制等功能。
- 通常可将信道分配方法划分为两类：_____和_____。
- C 类 IP 地址中的前 3 个 8 位组表示_____地址，后一个 8 位组表示_____地址。
- 根据光在光纤中的传播方式，光纤有两种类型即_____和_____。
- 光纤分布数据接口（FDDI）标准是由美国国家标准协会建立的一套标准，它使用基本令牌的_____体系结构，以_____为传输介质。
- 根据网络故障对网络应用的影响程度，网络故障一般分为_____故障和性能故障两大类。
- OSI 安全体系包含 7 个层次：物理层、数据链路层、_____、传输层、会话层、表示层和应用层。
- 配置路由器时，计算机的串口 COM 和路由器的 Console 端口连接时使用_____线，路由器的以太网接口和交换机的端口连接时使用_____线，路由器的以太网接口和计算机的网卡接口直接相连时使用_____线。
- 要将大量的私网 IP 通过一个注册 IP 转换到互联网上的技术是_____。

二、单项选择题（每题 2 分，共 50 分）

- IEEE 802 局域网标准首先出现在（ ）。
A．第 1 代计算机网络 B．第 2 代计算机网络
C．第 3 代计算机网络 D．第 4 代计算机网络
- 按照计算机网络的（ ）划分，可以将计算机网络划分为总线型、环型和星型。
A．通信能力 B．拓扑结构 C．地域范围 D．使用功能
- 一座大楼内的计算机网络系统属于（ ）。
A．WAN B．LAN C．PAN D．MAN
- 下列通信系统中不属于模拟通信系统的是（ ）。
A．电话 B．广播 C．电视 D．数字电视
- 计算机之间的通信是（ ）方式。
A．单工 B．半双工 C．全双工 D．不确定

6. 在带宽、比特率、波特率、误码率 4 个术语中, 用来描述数字通信中数据信号传输速率的大小和传输质量好坏的有 () 个术语。

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

7. 要将两台计算机通过网卡直接相连, 那么双绞线的接法应该是 ()。

- A. T568B-T568B B. T568A-T568A
C. T568A-T568B D. 任意接法都行

8. 下列 () 技术与常用的数据交换技术无关。

- A. 波分复用 B. 电路交换 C. 报文交换 D. 分组交换

9. 一台计算机上的第 N 层与另一台计算机上对应的第 N 层进行对话, 通话的规则是第 () 层协议。

- A. N-1 B. N C. N+1 D. 不能确定

10. 在 OSI 模型中, 提供建立、维护和拆除物理链路所需的机械的、电气的、功能的和规程的特性的层次是 ()。

- A. 网络层 B. 数据链路层 C. 物理层 D. 传输层

11. 在 OSI 模型中, 主要功能是在通信子网中实现路由选择的是 ()。

- A. 物理层 B. 网络层 C. 数据链路层 D. 传输层

12. 以下协议中不属于 TCP/IP 的网络层协议的是 ()。

- A. ICMP B. ARP C. PPP D. RARP

13. 按照 IEEE 802 标准, 局域网的体系结构不包括 () 协议。

- A. 物理层 B. 媒体访问控制层
C. 网络层 D. 逻辑链路控制层

14. 适用于非屏蔽双绞线的网卡接口类型是 ()。

- A. AUI 接口 B. RJ-45 接口 C. BNC 接口 D. F/O 接口

15. 一个小区范围内的计算机网络通常属于 ()。

- A. LAN B. MAN C. WAN D. 不能确定

16. () 网络结构, 维护简单方便, 只需要改变网页, 即可实现所有用户的同步更新。

- A. 对等结构 B. C/S 结构
C. B/S 结构 D. 主机-终端机结构

17. 把计算机网络分为无线网和有线网的分类依据是 ()。

- A. 地理位置 B. 传输介质 C. 拓扑结构 D. 成本价格

18. 交换机不具有下面哪项功能? ()

- A. 转发过滤 B. 回路避免 C. 路由转发 D. 地址学习

19. 物理层负责通过某种 () 提供到另一设备的物理连接, 包括端点间的二进制流的发送与接收, 完成与数据链路层的交互操作等功能。

- A. 物质 B. 介质 C. 中介 D. 设备

20. 对网络运行状况进行监控的软件是 ()。

- A. 网络操作系统 B. 网络通信协议 C. 网管软件 D. 网络安全软件

21. 第一次对路由器进行配置时, 采用哪种配置方式? ()

- A. 通过 Console 口配置 B. 通过拨号远程配置

- C. 通过 Telnet 方式配置 D. 通过 Ftp 方式传送配置文件

22. 以下的访问控制列表中, () 禁止了所有来自网络 172.16.4.0 的 Telnet 流量。

- A. access-list 15 deny telnet 172.16.4.0 0.0.0.255 any eq 23
B. access-list 15 deny telnet 172.16.4.0 any eq 23
C. access-list 115 deny tcp 172.16.4.0 0.0.0.255 any eq 23
D. access-list 115 deny udp 172.16.4.0 0.0.0.255 any eq 23

23. 聚合端口最多可以捆绑 () 条相同带宽标准的链路。

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

24. 以下不会在路由表里出现的是 ()。

- A. 目标网络 B. 下一跳地址 C. 度量值 D. 源地址

25. 清除交换机配置参数的命令是 ()。

- A. erase star B. delete run
C. delete flash:config.text D. del nvram

三、简答题 (共 30 分)

1. 星形拓扑结构各有什么优缺点? (10 分)

2. TCP/IP 体系结构中各层的功能是什么? (10 分)

3. 网络状态查看工具 netstat 的主要参数有哪些? 基本用途是什么? (10 分)

得分	评卷人

III、计算机组装与维修（75 分）

一、选择题（每题 2 分，共 60 分）

- 下列不属于系统软件的是（ ）。
A . Windows B . Linux C . Unix D . CMOS
- 下列不属于计算机基本硬件的是（ ）。
A . 内存 B . BIOS C . 硬盘 D . 显卡
- 下列不属于按工作原理划分的鼠标类型的是（ ）。
A . 串口鼠标 B . 光电鼠 C . 机械鼠 D . 激光鼠
- 下面 CPU 指令集中（ ）是多媒体扩展指令集。
A . RISC B . SSE C . MMX D . AVX
- 现在 AMD 最新的 CPU 采用（ ）接口形式。
A . 双列直插式 B . 插卡式 C . 插座式 D . 触点式
- 1TB 相当于（ ）。
A . 1024KB B . 1024MB C . 1024GB D . 1024PB
- ROM 和 RAM 的主要区别是（ ）。
A . ROM 比 RAM 读写速度快 B . 断电后，ROM 中的数据不会丢失
C . RAM 比 ROM 读写速度快 D . 断电后，RAM 中的数据不会丢失
- 内存条采用的是（ ）存储器。
A . DRAM B . Flash Memory C . EEPROM D . SRAM
- 现在主板上的内存条采用（ ）接口。
A . RIMM B . DIMM C . SIMM D . TIMM
- DDR2 内存的金属引脚为（ ）线。
A . 72 B . 168 C . 184 D . 240
- 十进制数 15 用十六进制表示为（ ）。
A . E B . F C . G D . H
- 十进制数 27 转化为二进制数为（ ）。
A . 10111 B . 11111 C . 11010 D . 11011
- 二进制数 10110101 转换为十进制数为（ ）。
A . 128 B . 181 C . 180 D . 168
- 连接 IDE 接口的硬盘与主板时，采用的线缆是（ ）。
A . 7 针 B . 40 或 80 线 C . 60 线 D . 4 针
- 下列说法有误的一项是（ ）。
A . 使用移动硬盘时最好使用主板的后置接口
B . 移动硬盘有良好的保护措施，所以不怕碰撞
C . 环境温度过高或过低都会影响硬盘的正常工作
D . 使用 U 盘时一定要正常退出后，再拔除 U 盘

- IDE 接口硬盘的最大传输速率是（ ）。
A . 133MB/s B . 150 MB/s
C . 300MB/s D . 600MB/s
- 下列不属于光驱性能指标的是（ ）。
A . 数据传输速率 B . 平均访问时间
C . 缓存 D . 存储密度
- 一个 CD-ROM 的驱动器标有 50X，则它的最大数据传输率为（ ）。
A . 150KB/s B . 3000KB/s
C . 7800KB/s D . 7500KB/s
- 单面单层的 DVD 光盘容量一般是（ ）。
A . 650MB B . 4.7GB
C . 18GB D . 27GB
- CD 光盘可存储的数据容量一般是（ ）。
A . 650MB B . 4.7GB
C . 18GB D . 27GB
- 下列不是显卡的主要性能指标的是（ ）。
A . 分辨率 B . 色彩深度
C . 驱动程序 D . 显存
- 为了让人眼不易察觉影像的闪烁，显卡刷新频率最好调到（ ）Hz 以上。
A . 60 B . 75
C . 85 D . 100
- 以下不是显卡的输出接口的是（ ）。
A . VGA 接口 B . AGP 接口
C . DVI 接口 D . HDMI 接口
- 显存性能和下列（ ）无关。
A . 显存容量 B . 显存位宽
C . 显存速度 D . 显存电压
- 关于 LCD 显示器的说法不正确的是（ ）。
A . LCD 显示器所标示的尺寸与实际屏幕尺寸相同
B . LCD 显示器的对比度越高，图像越清晰
C . LCD 显示器点距越小，画面越清晰
D . LCD 显示器的可视角度大于 CRT 显示器
- 显卡最重要的组成部分是（ ）。
A . GPU B . 显存
C . BIOS D . RAMDAC
- 下列不属于显卡与主板连接所采用的接口的是（ ）。
A . PCI B . VGA

C. AGP

D. PCI-E

28. 下列较合理的计算机硬件安装顺序是()。

- (1) 机箱与电源的安装
- (2) 显卡、声卡的安装
- (3) 硬盘和光驱的安装
- (4) 键盘、鼠标、显示器等其他外设的安装
- (5) 主板、CPU 与内存条的安装

- A. (1) (2) (3) (4) (5)
- B. (1) (4) (2) (3) (5)
- C. (4) (2) (1) (5) (3)
- D. (5) (1) (2) (3) (4)

29. 计算机硬件安装过程中最核心的步骤是()。

- A. 安装主板
- B. 安装 CPU
- C. 安装键/鼠
- D. 安装网卡

30. 组装计算机前要释放人体所带静电, 因为()。

- A. 人体静电能吸附灰尘, 影响安装
- B. 防止击穿计算机元件的集成电路
- C. 防止静电吸附计算机元件, 不方便安装
- D. 防止人被电击

二、判断题 (每题 1 分, 共 15 分)

- 1. 光盘存储的数据最多可存储 10 年。()
- 2. CD 光盘的直径一般为 10cm, 中间有孔, 呈圆形。()
- 3. DVD 盘片存储容量比 CD 盘片大是因为 DVD 盘片直径比 CD 盘片大。()
- 4. 分辨率越高, 显示图像的像素越多, 图像越清晰。()
- 5. 一般情况下, 显卡的显存越大越好。()
- 6. GPU 的生产商主要有 nVIDIA, AMD 和 ASUS 等。()
- 7. HDMI 的最高数据传输速度可达到 15Gbps。()
- 8. 集成显卡常常是使用系统主存作为显存。()
- 9. 在资金允许范围内, 最好选择独立显卡, 可使计算机系统发挥出更好的性能。()
- 10. 计算机系统有音箱就可播放音乐。()
- 11. 鼠标和键盘的插口可以互换使用。()
- 12. 一般来说, 塑料材质音箱的播放效果要比木质音箱好。()
- 13. 我们现在使用的电源基本上都属于 AT 电源。()
- 14. POWER LED 是系统复位的标识。()
- 15. 判断计算机故障时, 我们一般遵循先软后硬、先外后内的原则。()

得分	评卷人

IV、Office 2007 办公自动化 (75 分)

一、判断题 (每题 1 分, 共 10 分)

- 1. 在 Word 2007 中, 表格的行高可以通过拖动垂直标尺上的行标记来改变。()
- 2. 在 Word 2007 中, 若在“单元格高度和宽度”对话框中设置行高时选择了【自动设置】选项, 则会将行高定为该行字符的最大号字符的高度。()
- 3. 在 Word 2007 表格中不能插入和删除单元格。()
- 4. 在 Word 2007 中, 构成表格的基本单位是单元格。()
- 5. 在 Excel 2007 中, 输入函数时函数名区分大小写。()
- 6. 每一个工作簿中最多可以有 16 张工作表。()
- 7. 单元格的数据格式一旦设定后, 不可以再改变。()
- 8. PowerPoint 2007 中, 设置文本的段落格式时, 可以根据需要, 把选定的图形也作为项目符号。()
- 9. PowerPoint 2007 中, 应用设计模板设计的演示文稿无法进行修改。()
- 10. 在普通视图中, 选择要插入声音的幻灯片, 选择【插入】选项卡中的【媒体剪辑】中的声音命令, 选择【文件中的声音】, 可以选择所需的声音。()

二、单项选择题 (每题 2 分, 共 40 分)

- 1. Word 2007 中的工作窗口()。
 - A. 可以任意移动和改变尺寸
 - B. 不可移动最大化窗口
 - C. 同时激活两个窗口
 - D. 只能在激活的窗口中输入文字
- 2. 删除当前选定文本并将其放入剪贴板的功能是()。
 - A. 复制
 - B. 粘贴
 - C. 剪切
 - D. 移动
- 3. 撤消最后一个操作, 除了用菜单命令和工具栏以外, 还可以用()组合键。
 - A. 【Ctrl+ W】
 - B. 【Shift+ X】
 - C. 【Shift+ Y】
 - D. 【Ctrl+ Z】
- 4. 在下列各种操作中, 打开的对话框所有的设置对各种字符的排版都起作用的是()。
 - A. 单击【Office 按钮】 【打开】菜单项
 - B. 单击【Office 按钮】 【选项】菜单项
 - C. 单击【开始】 【字体】菜单项
 - D. 单击【开始】 【段落】菜单项
- 5. 在 Word 2007【打印预览】中, 按照 A4 纸排版, 使用【多页】工具按钮, 一屏最多可以显示的页数为()。
 - A. 12
 - B. 24
 - C. 6
 - D. 按缩略图形式将所有页面显示出来
- 6. 在 Word 2007 中选定一个句子的方法是()。
 - A. 单击该句中任意位置
 - B. 双击该句中任意位置
 - C. 按住【Ctrl】键的同时单击句中任意位置

- D. 按住【Ctrl】键的同时双击句中任意位置
7. 利用 Word 2007 编辑文档, 间距缺省时, 段落中文本行的间距为 ()。
- A. 单倍行距 B. 多倍行距 C. 最小值 D. 固定值
8. 利用 Word 2007 编辑时, 下列说法错误的是 ()。
- A. 鼠标形状为右斜箭头时, 连击左键将选取全部文档
- B. 两个文档之间的文档内容复制是通过 Windows 剪贴板完成的
- C. 查找功能中, 搜索范围选择“全部”时, 查找总是从文档开头至文档末尾
- D. 反复使用【Ctrl+ Z】组合键可以撤消对文档的多个操作
9. 关于 Word 2007 中的页面设置的说法中正确的是 ()。
- A. 同一文档的不同内容都可以有各自的页面设置。
- B. 页面设置的默认值是不可改变的。
- C. 双击标尺所在部位可以打开页面设置对话框。
- D. 同一文档只能有一种页面设置。
10. 当纸张大小为“16 开”时, 用工具栏上的“分栏”按钮最多能分成 () 栏。
- A. 4 B. 9 C. 12 D. 16
11. 在输入到 Excel 2007 单元格中的公式中输入了未定义的名字, 则在单元格中显示的出错信息是 ()。
- A. #NUM! B. #NAME? C. # D. #REF!
12. 在 Excel 2007 中, 运算符&表示 ()。
- A. 逻辑值的与运算 B. 子字符串的比较运算
- C. 数值型数据的无符号相加 D. 字符型数据的连接
13. 在 Excel 2007 中, 公式“=SUM(C2,E3:F4)”的含义是 ()。
- A. =C2+E3+E4+F3+F4 B. =C2+F4
- C. =C2+E3+F4 D. =C2+E3
14. 在 Excel 2007 中, 打印工作表前就能看到实际打印效果的操作是 ()。
- A. 仔细观察工作表 B. 打印预览 C. 分页预览 D. 按【F8】键
15. 在 Excel 2007 中, 高级筛选的条件区域在 ()。
- A. 数据表区域的左面 B. 数据表区域的下面
- C. 数据表区域的后面 D. 以上均可
16. 在幻灯片放映过程中, 右击, 在弹出的控制幻灯片放映的快捷菜单中包含下面的 ()。
- A. 【上一页】: 跳至当前幻灯片的前一页
- B. 【定位至幻灯片】: 跳转至演示文稿的任意页
- C. 【指针选项】: 可以在放映时, 给幻灯片添加标注
- D. A, B, C 全部包括
17. 为了精确控制幻灯片的放映时间, 一般使用下列哪种操作? ()
- A. 设置切换效果 B. 设置换页方式
- C. 排练计时 D. 设置每隔多少时间换页
18. 打印演示文稿时, 在“打印内容”栏中选择“讲义”, 则每页打印纸上最多能输出 () 张幻灯片。

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 9
19. PowerPoint 2007 中【保护演示文稿】选项包括下面哪项安全措施? ()
- A. 加密文档 B. 限制权限 C. 添加数字签名 D. 以上全包括
20. PowerPoint 2007 运行于 () 环境下。
- A. Unix B. DOS C. Macintosh D. Windows

三、填空题 (每空 1 分, 共计 25 分)

1. 在 Word 2007 中, 图形与文字的环境方式有____、____、____、____、____、____。
2. 在输入汉字时, 若当前提示行没有所需汉字, 可按____组合键翻页。
3. 在 Word 2007 中, _____中包含绝大多数的操作命令。
4. Word 2007 共提供了_____4 种字体和_____4 种字型, 若没有设置字体和字号, 则系统默认为_____。
5. 用字号来表示字的大小时, 字号越大, 字体越_____; 用磅值来表示字的大小时, 磅值越大, 字体越_____。
6. Word 2007 有 4 种视图方式, 为了看到与打印结果同样的效果, 则必须采用_____视图方式。
7. 在 Excel 2007 中, 如果在单元格中输入 4 / 5, 默认情况下会显示为_____。
8. 创建完成的图表, 可以选择两种放置的位置, 分别为_____和_____插入当前工作簿的工作表中。
9. Excel 2007 最多可对_____关键字段排序, 对文本数据排序有按_____排序和按_____排序这两种方式。
10. 在“自定义动画”窗格中, 有 4 种类型的特效可供选择: _____、_____、_____和_____。
11. 在不启动 PowerPoint 2007 的情况下, 启动幻灯片放映的方式为将演示文稿的后缀名保存为_____。

内蒙古自治区高等职业院校
对口招收中等职业学校毕业生单独考试

计算机类专业课综合模拟试卷 7

注意事项：1．本试卷共 16 页，满分 350 分，考试时间为 150 分钟；
2．答卷前将密封线内的项目填写清楚。

题号				总分
分数				

得分	评卷人

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 10 分）

- 1．在 Visual Basic 程序设计中，_____既有输出功能，又有计算功能。
- 2．在程序执行过程中，值不变的量称为_____。
- 3．在 Visual Basic 程序设计中，对象的三要素为_____、_____和_____。
- 4．如果要求计时器控件的 Timer 事件间隔为 1 秒，其 Interval 属性应设置为_____。
- 5．函数 Sqr(Len("2345"))的值是_____。
- 6．要想改变一个窗体的标题内容，则应设置_____属性的值。
- 7．InputBox()函数返回值的数据类型是_____。
- 8．使用下列语句：Dim x(2,2 to4,3) As Single，则 x 数组包含元素的个数是_____。

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

- 1．若要使命令按钮显示但不可操作，应对（ ）属性进行设置。
A．Caption B．Enabled C．Visible D．BackColor
- 2．下列可作为 Visual Basic 变量名的是（ ）。
A．D#h B．5xy C．X-y D．constA
- 3．将数学表达式 $\sin^2(a+b)+5e^2$ 写成 Visual Basic 的表达式，其正确的形式是（ ）。
A． $\sin(a+b)^2+5*\exp(2)$ B． $\sin^2(a+b)+5*\exp(2)$
C． $\sin(a+b)^2+5*\ln(2)$ D． $\sin^2(a+b)+5*\ln(2)$ 。
- 4．当一个复选框被选中时，它的 Value 属性的值是（ ）。
A．3 B．2 C．1 D．0
- 5．当运行程序时，系统自动执行启动窗体的（ ）事件过程。

- A．Load B．Click C．Unload D．GotFocus
- 6．Int(198．555*100+0.5)/100 的值为（ ）。
A．198 B．199．6 C．198．56 D．200
- 7．\、/、MOD、* 4 个算术运算符中，优先级别最高的是（ ）。
A．\ B．/ C．MOD D．*
- 8．下列（ ）运算符不能进行字符串比较。
A．= B．<> C．>= D．=<

9．阅读下面的程序段：

```
x=InputBox("请输入第一个数:")
y=InputBox("请输入第二个数:")
Print x+y
```

当输入分别为 5 和 36 时，程序输出为（ ）。

- A．536 B．41 C．365 D．程序出错
- 10．表达式 $2*3^2+2*8/4+3^2$ 的值为（ ）。
A．64 B．31 C．49 D．22
- 11．循环结构 For i=1 to 100 step 2 的执行次数是（ ）。
A．49 B．50 C．51 D．52
- 12．下列赋值语句正确的是（ ）。
A．A+B+C=0 B．A=B+C C．SIN（A）=B+C D．A=2* π *R

13．如下程序运行后，单击窗体，输出结果为（ ）。
在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮和两个名称分别为 Text1、Text2 的文本，
然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Command1_Click()
n=Val( Text1 . Text)
Select Case n
Case 1 To 10
x = 3
Case 12,14,16
x = 4
Case Is>20
x = 5
Case Else
x = 6
End Select
Text2 . Text = x
End Sub
```

程序运行后，如果在文本框 Text1 中输入 15，然后单击命令按钮，则在 Text2 中显示的内容是（ ）。

- A．3 B．4 C．5 D．6
- 14．以下程序段执行后，变量 s 和 x 的值分别为（ ）。

```

Dim s As Integer,x As Integer
s=10
x=1
Do while x<6
    s=s+2
    x=x+2
Loop
Print s,x

```

A . 16 和 7 B . 18 和 9 C . 20 和 11 D . 22 和 12

15 . 在窗体上画一个名称为 Text1 的文本框和一个名称为 Command1 的命令按钮，然后编写如下事件过程，单击命令按钮运行后，在文本框中显示的值是（ ）。

```

Private Sub Command1_Click()
Dim arr(10, 10) As Integer
Dim i As Integer, j As Integer
For i = 1 To 3
    For j = 2 To 4
        arr(i, j) = i * j
    Next j
Next i
Text1 . Text = arr(2, 2) + arr(3, 4)
End Sub

```

A . 14 B . 16 C . 18 D . 15

16 . 当执行下面语句段后，x 的值为（ ）。

```

x=0
For i=1 To 10
    x=x+i
    If x>8 Then Exit For
Next i

```

A . 6 B . 8 C . 10 D . 15

17 . 下面程序段运行后的输出结果是（ ）。

```

S=0
DO
    S=S+1
Loop Until s>=5
Print s

```

A . 3 B . 4 C . 5 D . 6

18 . 当执行下面语句段后，a 的值为（ ）。

```

a=1
If a>0 Then a=a+1
If a>1 Then a=2

```

If a>2 Then a=4

A . 1 B . 2 C . 3 D . 4

19 . 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮，一个名称为 Label1 的标签，然后编写如下事件过程：

```

Private Sub Command1_Click()
S = 0
For x = 1 To 30
    If x Mod 5 = 0 Then s = s+1
Next x
Label1 . Caption=s
End Sub

```

程序运行后，单击命令按钮，则标签中显示的内容是（ ）。

A . 4 B . 5 C . 6 D . 7

20 . 下面程序段运行后的输出结果是（ ）。

```

Function xyz(n As Integer) As Integer
    xyz = n * 2 + 1
End Function
Private Sub Form_Click()
    Dim x As Integer
    x = xyz(2) + 10 * xyz(1)
    Print x
End Sub

```

A . 12 B . 35 C . 210 D . 511

三、程序填空题（在“【】”后面的“_____”上填上正确的答案，每空 2 分，共 50 分）

1 . 下列程序的作用是计算一元二次方程 $2x^2+5x-8=0$ 的两个实根。请补充完整。

```

A = 2 : B=5 : 【1】
D = B ^ 2 - 4 * A * C
X1 = 【2】
X2 = 【3】
Print X1 , X2

```

2 . 求 $S=1+2+3+...+n$ 的值，n 由键盘输入，请在空白处填入正确答案。

```

Dim n As integer
S=0
n=val(InputBox("请输入 n 的值"))
For i=1 To 【4】 _____
    【5】 _____
    【6】 _____

```

```
Print "结果是：" & S
```

3. 下面程序的功能是从键盘上输入一个整数，判断该整数是正数、负数还是零，并输出，请填写。

```
Private Sub Command1_Click()  
Dim x As integer  
x=Val(InputBox("请输入一个整数"))  
If 【7】 _____ Then  
    Print "正数"  
Elseif x=0 Then  
    Print "零"  
    【8】 _____  
    Print "负数"  
【9】 _____  
End Sub
```

4. 以下程序的功能是从键盘输入一个数 m，判断它是否是素数(提示：只能被 1 和自身整除的自然数称为素数)，请填写。

```
Dim m%,flag as Boolean  
m=InputBox("请输入一个整数")  
flag=true  
For i=2 to 【10】 _____  
    If 【11】 _____ then  
        flag=false  
    Exit for  
Endif  
【12】 _____  
If flag=true then  
    MsgBox m & "是素数"  
Else  
    MsgBox m & "非素数"  
Endif
```

5. 生成 20 个 100 ~ 200 之间的随机整数，输出其中能被 3 整除的数并求出它们的和。请填写。

```
Private Sub Command1_Click()  
For i = 1 To 20  
x = 【13】 _____  
If 【14】 _____ = 0 Then  
Print x
```

```
S = S+ 【15】 _____
```

```
End If
```

```
Next I
```

```
Print "Sum = ";S
```

```
End Sub
```

6. 下面程序段的功能是利用随机函数产生 10 个 10 ~ 99 之间的随机整数 (包括 10 和 99)，求它们的最大值、最小值并求和。请填写。

```
Dim i%, x%, max%, min%, sum %  
max=10  
min=99  
sum=0  
For i=1 To 10  
x=Int(【16】 _____ * Rnd+ 【17】 _____)  
Print x ;  
sum 【18】 _____  
If x>max Then 【19】 _____  
If x<min Then 【20】 _____  
Next i  
Print  
Print "max=";max; "min=";min; "sum=";sum
```

7. 利用自定义的函数过程，求 $1!+3!+5!$ 的值。

```
Public Function fact (【21】 _____)As Long  
Dim f As Long, i As Integer  
f=1  
For i=1 To n  
    【22】 _____  
Next i  
【23】 _____  
End Function  
Private Sub Form_click()  
Dim s As Long , i As Integer  
For i=1 To 5 【24】 _____  
    【25】 _____  
Next i  
Print s  
End Sub
```

得分	评卷人

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 20 分）

1. 计算机网络由_____子网和通信子网组成，_____子网的主要功能是把信息从一台主机传输到另一台主机。
2. 基本的网络拓扑类型有_____、_____、环形 3 种。
3. 信号速率 S 指单位时间内所传送的二进制位代码的_____，以每秒比特数计，即 bps。
4. 常见的无线传输介质有红外线、_____、_____与光波等。
5. 语法是以二进制形式表示的命令和相应的结构，规定数据与_____的结构和格式。
6. 网络层提供的服务主要有_____和_____两大类。
7. B 类 IP 地址中的前两个 8 位组表示网络位地址，后两个 8 位组表示_____地址。
8. 冲突检测/载波侦听（CSMA/CD）是以太网中采用的介质访问控制方法，其中 CS 是载波侦听，MA 是_____，CD 是_____。
9. 无线局域网 WLAN 是计算机网络与_____相结合的产物，移动通信技术的飞速发展也为无线接入提供了基础。
10. 连通性故障的表现形式主要有硬件、介质、电源故障、配置错误及_____3 种。
11. 链路加密位于数据链路层，它是对相邻节点之间的链路上所传输的数据进行加密，包括对数据和所有的_____加密。
12. 在私有 IP 地址中，B 类私有地址的范围是_____~_____。
13. IP 访问控制列表分为_____和_____两类。

二、单项选择题（每题 2 分，共 50 分）

1. 1980 年 2 月，在旧金山成立的国际电子电气工程师协会（IEEE）也在 OSI/RM 标准的基础上制订了（ ）局域网标准。
A. ISO B. IEEE 802 C. OSI D. IEEE
- 2.（ ）是目前应用最为广泛，技术最为成熟的网络类型。
A. 局域网 B. 以太网 C. ATM D. FDDI
3. 模拟通信系统与数字通信系统相比，（ ）抗干扰能力强，传输质量高。
A. 模拟通信系统 B. 数字通信系统
C. 二者皆是 D. 不确定
4. 在数字通信中，一般使用（ ）来描述数据信号传输速率的大小。
A. 比特率 B. 误码率 C. 带宽 D. 波特率
5. bps 的含义是（ ）。
A. 每秒比特数 B. 每秒千比特数 C. 每秒兆比特数 D. 波特率
6. 计算机与交换机相连，一般选用（ ）。
A. 交叉缆 B. 直通缆 C. 全反缆 D. 以上皆可
7. 下列对于无线传输介质特性的说法中，错误的是（ ）。

- A. 无线传输介质不通过物理连接，而是通过空间传输的技术
- B. 微波通信的工作效率很高，沿直线传播
- C. 红外线适用于长距离传输、能穿透墙壁
- D. 激光信号是单向传输
8. 在网络层次结构模型中，下列说法正确的是（ ）。
A. 分层易于实现标准化
B. 各层之间相互独立，高层不必关心低层的实现细节
C. 某个层次实现细节的变化不会对其他层次产生影响
D. 层数越多越细，每一层的功能就越明确，实现各层功能就越容易
9. 物理层的基本作用是（ ）。
A. 规定具体的物理设备
B. 规定传输信号的物理媒体
C. 在物理媒体上提供传输信息帧的逻辑链路
D. 在物理媒体上提供传输原始比特流的物理连接
10. 数据链路层中的数据块常被称为（ ）。
A. 信息 B. 分组 C. 比特流 D. 帧
11. C 类 IP 地址最多可以借（ ）位来创建子网。
A. 4 B. 2 C. 6 D. 8
12. IEEE 802 委员会现有（ ）个分委员会，分别负责各自方面标准的研究与制定。
A. 10 B. 11 C. 12 D. 13
13. 下列软件系统中，不属于网络数据库管理系统的是（ ）。
A. My SQL B. SQL Server C. Oracle D. Visual Foxpro
14. 对等网络指网络上每个计算机的地位都是（ ）。
A. 特定的 B. 主从的 C. 平等的 D. 不能确定
15. 在对等网中，下列说法正确的是（ ）。
A. 只可以共享文件 B. 只可以共享打印机
C. 既可共享文件，也可共享打印机 D. 无法确定
16. 交换机工作于 OSI 参考模型的（ ）层。
A. 物理层 B. 数据链路层 C. 网络层 D. 高层
17. 某交换机的端口上标有“Uplink”字样，它的功能是（ ）。
A. 级联端口 B. 普通端口 C. 备用端口 D. 光纤端口
18. 5 类双绞线的最大数据传输速率是（ ）。
A. 10Mbps B. 20Mbps C. 100Mbps D. 1000Mbps
19. 网络中的网络设备是由主机设备、板卡、电源等硬件组成，并由（ ）等介质连接起来的。
A. 电路 B. 电子 C. 电线 D. 电缆
20. 网络管理软件不具有的功能是（ ）。
A. 配置管理功能 B. 故障管理功能
C. 记账管理功能 D. 防火墙功能
21. 从路由器的接口配置模式直接退到特权模式的路由命令是（ ）。

- A . cd \ B . quit C . exit D . end
- 22 . 默认路由是 ()。
- A . 一种静态路由
- B . 路由表无转发信息的数据包在此进行转发
- C . 最后求助的网关
- D . 以上都是

- 23 . 将交换机的接口设置为 trunk 模式的命令是 ()。
- A . switchport mode tag trunk B . switchport mode trunk
- C . trunk on D . set port trunk on

- 24 . 扩展 ACL 的编号范围是 ()。
- A . 1 ~ 200 B . 100 ~ 200 C . 101 ~ 200 D . 100 ~ 199

- 25 . 校园网设计中常采用 3 层结构，其中不包括 ()。
- A . 核心层 B . 汇聚层 C . 网络层 D . 接入层

三、简答题（共 30 分）

- 1 . 简述单模光纤与多模光纤的区别。（10 分）

- 2 . 简述几种（3 种以上）无线传输介质的区别。（10 分）

- 3 . 连通性故障的表现形式有几种？（10 分）

得分	评卷人

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题（每题 2 分，共 60 分）

- 1 . 冯·诺依曼体系结构的计算机由 () 等部分组成。
- A . 内存储器、外存储器、控制器、输入设备、输出设备
- B . 运算器、控制器、存储器、输入设备、输出设备
- C . 存储器、CPU、输入设备、输出设备、主板
- D . 控制器、内存储器、外存储器、运算器、输入/输出设备
- 2 . 世界上第一台电子计算机是 ()。
- A . EDIAC B . UNIAC
- C . ENIAC D . UDNAC
- 3 . 下列软件中属于应用软件的是 ()。
- A . DOS B . Windows
- C . Office D . Unix
- 4 . 下列设备中属于输出设备的是 ()。
- A . 键盘 B . 鼠标
- C . 显示器 D . 内存
- 5 . CPU 是指 ()。
- A . 微处理器 B . 计算机处理单元
- C . 公司处理单元 D . 中央处理器
- 6 . CPU 读取数据最快的存储器是 ()。
- A . 内存 B . 缓存
- C . 硬盘 D . U 盘
- 7 . 下面哪一项是主板上没有的? ()
- A . 光盘驱动器 B . 北桥芯片
- C . CMOS 电池 D . 内存插槽
- 8 . 下面哪一项不属于 ATX 主板的特点? ()
- A . ATX 主板在关机状态下仍可提供 5V、100mA 的直流电
- B . ATX 主板机箱内部走线减少、降低了电磁辐射和信号的衰减
- C . 把 CPU 移至靠近主机电源的第二个风扇位置，起到辅助散热的作用
- D . ATX 主板的尺寸减小，从而使机箱的可利用空间更大
- 9 . 二进制数 110111.11 转换成十六进制数是 ()。
- A . 87.CH B . 37.BH
- C . 35.CH D . 37.CH
- 10 . 下列选项哪一个是正确的？ ()
- A . 1KB=8B B . 1MB=1024B
- C . 1B=8b D . 1GB=1024 × 1024B
- 11 . 下列哪一个不是内存的性能指标？ ()
- A . 位宽 B . 速度

- C . 频率 D . 容量
- 12 . 下列哪一项不属于外存储器？ ()
- A . 硬盘 B . U 盘
- C . RAM D . 光盘
- 13 . 下列存储器的容量，哪一个比较大？ ()
- A . DVD-R B . CD-R
- C . BD D . VCD
- 14 . 目前，市场上的主流光驱是 ()。
- A . DVD-ROM B . CD 刻录机
- C . COMBO D . DVD 刻录机
- 15 . 显示器的 () 越大，显示的图像越不清晰。
- A . 扫描频率 B . 分辨率 C . 点距 D . 带宽
- 16 . 目前，主流的显示芯片有 ()。
- A . B 卡和 N 卡 B . A 卡和 N 卡
- C . A 卡和 M 卡 D . B 卡和 M 卡
- 17 . 根据声卡的接口类型，通常可分为板卡式、集成式和 () 式。
- A . 外置 B . 独立
- C . 内置 D . 板载
- 18 . 声卡是多媒体计算机不可缺少的组成部分，它是 ()。
- A . 一种记录数据的薄片 B . 一块塑料卡片
- C . 一块电池 D . 一块专用电路板
- 19 . 耳机应该连接在 () 端口。
- A . Mic In B . Line In
- C . Speaker Out D . Line Out
- 20 . () 是计算机硬件安装过程中最重要的环节。
- A . 安装 CPU B . 安装声卡
- C . 安装光驱 D . 安装电源
- 21 . 安装 CPU 时，涂抹导热硅脂的目的是 ()。
- A . 固定 CPU B . 填补缝隙
- C . 提高散热效率 D . 使 CPU 美观
- 22 . 计算机硬件安装完成后，接下来 ()。
- A . 安装应用软件 B . 安装操作系统
- C . 设置 CMOS 参数 D . 系统优化
- 23 . 进入 BIOS 设置程序，可以 ()。
- A . 在操作过程中按【F1】键
- B . 在操作过程中按【Del】键
- C . 在计算机自检过程中按【Del】键
- D . 在开机时根据屏幕给出的提示，按指定键
- 24 . 在 BIOS 中，可以设置 () 个启动盘
- A . 1 B . 2

- C . 3 D . 4
- 25 . 下面哪一个不是硬盘分区的原因？ ()
- A . 方便管理 B . 有效利用硬盘空间
- C . 充分利用资源 D . 为了减小硬盘空间
- 26 . 中、低端的家庭电脑通常安装的操作系统是 ()。
- A . Windows 7 Starter B . Windows 7 Home Premium
- C . Windows 7 Home Basic D . Windows 7 Professional
- 27 . 下列哪一种环境湿度符合计算机正常工作？ ()
- A . 25% B . 82%
- C . 65% D . 10%
- 28 . 下面的叙述哪一项是错误的？ ()
- A . 计算机不应放在阳光直射的地方
- B . 为保证计算机正常工作，要远离磁场
- C . 关机后，约 10 秒钟后再给计算机加电
- D . 关闭计算机时，应先关闭外部设备电源，再关闭主机电源
- 29 . 判断计算机故障的原则是 ()。
- A . 先硬后软，先外后内，先电源后部件，先简单后复杂
- B . 先软后硬，先外后内，先电源后部件，先简单后复杂
- C . 先软后硬，先内后外，先电源后部件，先简单后复杂
- D . 先硬后软，先内后外，先电源后部件，先简单后复杂
- 30 . 下面哪一项不是 CPU 的故障？ ()
- A . 逻辑故障 B . 散热故障
- C . 物理损坏故障 D . 超频故障

二、判断题（每题 1 分，共 15 分）

- 1 . 计算机硬件的核心是 CPU，计算机软件的核心是操作系统。 ()
- 2 . CPU 的频率越高，其运算速度就越快。 ()
- 3 . 计算机的所有配件都通过线路与 CPU 相连。 ()
- 4 . 当前的主流内存产品是 DDR3。 ()
- 5 . 硬盘按照接口类型可分为 IDE、SATA、SCSI 3 种。 ()
- 6 . 光盘和硬盘都是通过改变电信号形成变化的磁场来实现数据存储的。 ()
- 7 . 显卡一般分为独立显卡和集中显卡。 ()
- 8 . 技嘉 GV-N670OC-2GD 是目前用户首选的 A 卡。 ()
- 9 . 声卡是实现声波、数字信号相互转换的一种硬件。 ()
- 10 . 组装计算机的过程中，插拔各类板卡时，要对准插槽均衡用力，垂直插拔。 ()
- 11 . 老式的 BIOS 可以升级，也可以用全新的 EFI BIOS 替代。 ()
- 12 . 设置了进入 BIOS 程序的密码，一旦忘记，就永远无法进入 BIOS 设置了。 ()
- 13 . 所谓给硬盘分区就是将硬盘的存储空间进行物理划分。 ()
- 14 . 一块新买的硬盘，首先要格式化，然后分区，才能使用。 ()
- 15 . 并不是所有的 Windows 版本都支持 NTFS 的分区格式。 ()

得分	评卷人

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题（每题 1 分，共 10 分）

1. 在 Word 2007 中建立的表格都是规则的表格。（ ）
2. 执行【插入】选项卡中的相应命令，不能把图形插入 Word 2007 文档中。（ ）
3. Word 2007 文档中可以包含文字、表格、图片等内容。（ ）
4. 利用【Tab】键只能进行首行缩进。（ ）
5. 输入分数时，需在数字前加 0 和空格，否则会被当成日期类型。（ ）
6. 输入日期时，表示年、月、日的数字既可以用斜杠（/）连接，也可以用连字符（-）连接。（ ）
7. Excel 2007 中，可以使用一个函数作为另一个函数的参数，即函数嵌套。（ ）
8. 自定义动画可以用【幻灯片放映】菜单栏中的【自定义动画】。（ ）
9. 选择需要动态显示的对象必须在幻灯片放映视图图中进行，不能在幻灯片浏览视图图中进行。（ ）
10. 一张幻灯片就是一个演示文稿。（ ）

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

1. 要打开公式编辑器，可以（ ）。
 - A. 单击【插入】 【符号】
 - B. 单击【插入】 【书签】
 - C. 单击【插入】 【对象】
 - D. 单击【插入】 【图表】
2. 利用形状工具，不可以绘制（ ）。
 - A. 立方体
 - B. 曲线
 - C. 箭头
 - D. 锥体
3. 在拼音输入法中，“ü”是用（ ）键代替的。
 - A. 【U】
 - B. 【V】
 - C. 【O】或【E】
 - D. 【Tab】
4. 打开或关闭输入法都可以用（ ）快捷键来进行。
 - A. 【Ctrl+C】
 - B. 【Ctrl+P】
 - C. 【Ctrl+S】
 - D. 【Ctrl+ Tab】
5. 当大写锁定键指示灯亮时，可以输入（ ）。
 - A. 汉字
 - B. 大写字母
 - C. 特殊符号
 - D. 任意字符
6. 单击（ ）组合键可切换中英文输入状态。
 - A. 【Ctrl+C】
 - B. 【Ctrl+P】
 - C. 【Ctrl+S】
 - D. 【Ctrl+ Tab】
7. 绘制图形时，应首先单击【插入】选项卡，单击（ ）选项，选择需要绘制的图形。
 - A. 【图片】
 - B. 【形状】
 - C. 【图表】
 - D. 【艺术字】
8. 要退出公式编辑器，只要单击（ ）。
 - A. 正文文本编辑区
 - B. 公式工具栏
 - C. 数学公式内容
 - D. 公式编辑区
9. 用鼠标拖动图片四周的控制点可以调整图片大小，但为了使图片等比例缩放，除了按住【Shift】键外，还必须拖动（ ）。
 - A. 左侧的控制点
 - B. 中间的控制点

- C. 四周的控制点
 - D. 右侧的控制点
10. 为了设定图文框的边框和底纹，可以先（ ）。
 - A. 单击【图片】工具选项卡
 - B. 单击【格式】 【边框和底纹】菜单项
 - C. 单击【格式】 【图文框】菜单项
 - D. 依次菜单【格式】 【图形对象】菜单项
 11. 用筛选条件“数学分>65 与总分>250”对成绩数据表进行筛选后，筛选结果是（ ）。
 - A. 总分>250 的记录
 - B. 数学分>65 且总分>250 的记录
 - C. 数学分 3>65 的记录
 - D. 数学分>65 或总分>250 的记录
 12. 在 Excel 2007 中单元格地址是指（ ）。
 - A. 每一个单元格的大小
 - B. 每一个单元格
 - C. 单元格所在的工作表
 - D. 单元格在工作表中的位置
 13. 在 Excel 2007 中，下面关于单元格的叙述正确的是（ ）。
 - A. A4 表示第 4 列第 1 行的单元格
 - B. 工作表中单元格是由单元格地址来表示的
 - C. 在编辑的过程中，单元格地址在不同的环境中会有变化
 - D. 为了区分不同工作表中相同地址的单元格地址，可以在单元格前加上工作表的名称，中间用“#”间隔。
 14. 在 Excel 2007 中，若在 A2 单元格中输入“=56>=57”则显示结果为（ ）。
 - A. =56<57
 - B. 56>57
 - C. TRUE
 - D. FALSE
 15. 在 Excel 2007 中，下面合法的公式是（ ）。
 - A. =A3*A4
 - B. =D5+F7
 - C. =A2-C6
 - D. 以上都对
 16. 绘制图形时按住（ ）键绘制的图形为正方形。
 - A. 【Shift】
 - B. 【Ctrl】
 - C. 【Delete】
 - D. 【Alt】
 17. 将一个幻灯片上多个已选中自选图形组合成一个复合图形，使用（ ）。
 - A. 【编辑】菜单
 - B. 快捷菜单
 - C. 【格式】菜单
 - D. 【工具】菜单
 18. 改变对象大小时，按下【Shift】键时出现的结果是（ ）。
 - A. 以图形对象的中心为基点进行缩放
 - B. 按图形对象的比例改变图形的大小
 - C. 只有图形对象的高度发生变化
 - D. 只有图形对象的宽度发生变化
 19. PowerPoint 2007 演示文稿的扩展名为（ ）。
 - A. .ppt
 - B. .pps
 - C. .pptx
 - D. .htm
 20. PowerPoint 2007 中，插入幻灯片的操作可以在（ ）下进行。
 - A. 列举的 3 种视图方式
 - B. 普通视图
 - C. 幻灯片浏览视图
 - D. 大纲视图

三、填空题（每空 1 分，共计 25 分）

1. 按_____键可以删除光标前的一个字符；按_____键可以删除光标后的一个字符；

若要删除大段文本，则可先_____，后_____。

2．若要将第 5~8 行的文本复制到第 10 行，可以先选定_____然后执行_____，再将插入点移到_____，执行_____。

3．关闭输入法的快捷键是_____，关闭文档的快捷键是_____，退出 Word 2007 的快捷键是_____。

4．若要等比例放大图片，应按住_____键，同时拖动图片四周控制点。

5．分栏的效果只有在_____视图中可以清楚地看出。

6．改变图片与文字之间的位置关系，可以在_____对话框中进行。

7．如果规定某一段的首行左端起始位置在该段落其余各行左端的左面，这叫_____缩进。

8．按键盘中的_____键，可以快速地更改公式中的引用类型。

9．一个工作表最多有_____行和_____列，最小行号是 1，最大行号是_____，最小列号是_____，最大列号是_____。

10．关于母版：_____应用于演示文稿的第一张幻灯片，_____应用于除首页之外的幻灯片中。

11．直接按_____键，即可放映演示文稿。

12．通过_____选项，可以在放映时，给幻灯片添加标注。

内蒙古自治区高等职业院校
对口招收中等职业学校毕业生单独考试

计算机类专业课综合模拟试卷 8

注意事项：1. 本试卷共 16 页，满分 350 分，考试时间为 150 分钟；
2. 答卷前将密封线内的项目填写清楚。

题号				总分
分数				

得分	评卷人

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 10 分）

1. RND 函数产生的随机数区间是_____。
2. 变量命名规则要求变量名必须以字母开头，其后可由字母、数字、下划线组成，长度不超过_____个字符。
3. 用 Dim x as Integer 定义的变量 x，类型是_____。
4. 决定标签内显示内容的属性是_____。
5. Right("abcdef", 2) 的值是_____。
6. Visual Basic 提供了结构化程序设计的 3 种基本结构，3 种基本结构是_____、_____和_____。
7. 设 a=3,b=5，表达式 Not a>b 的值是_____。
8. 如果要在单击命令按钮时执行一段代码，则应将这段代码写在_____事件过程中。

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

1. 双精度型数在机器中所占的字节数为（ ）。
A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
2. 表达式 $3*3^2+2*8/4+3^2$ 的值为（ ）。
A. 64 B. 40 C. 49 D. 22
3. 要表示 1999 年 3 月 15 日，应该输入（ ）。
A. 1999-03-15 B. @1999/03/15@ C. #1999-03-15# D. %1999,03,15%
4. 下面变量名中合法的是（ ）。

- A. acdf B. 34ab C. integer D. abC-E
5. 在设计阶段，当双击窗体上的某个控件时，打开的窗口是（ ）。
A. 工程资源管理器窗口 B. 工具箱窗口
C. 代码窗口 D. 属性窗口
 6. 设 a=1,b=3，则以下表达式值为真的是（ ）。
A. a>=b And b>10 B. a>b or b<0
C. NOT (b>0) D. -3+5 >a And b>0
 7. Visual Basic 是一种面向（ ）的程序设计语言。
A. 过程 B. 用户 C. 方法 D. 对象
 8. 构成对象的 3 个要素为（ ）。
A. 属性、事件、方法 B. 控件、属性、事件
C. 窗体、控件、过程 D. 窗体、控件、模块
 9. 假定一个文本框的 Name 属性为 Text1，为了在该文本框中显示“Hello! ”，所使用的语句为（ ）。
A. Text1.Text="Hello! " B. Text1.Caption="Hello!"
C. Text1.Name="Hello! " D. Name.Text1="Hello! "
 10. Abs(Int(-4.5))的值是（ ）。
A. -4.5 B. -5 C. 5 D. 4.5
 11. 标签控件中的 DbClick 事件，在（ ）时发生。
A. 移动鼠标 B. 用鼠标单击标签控件
C. 用鼠标双击标签 D. 松开鼠标
 12. 在窗体上画一个复选框，名称为 Check1，要求程序运行时，复选框被选中语句是（ ）。
A. Check1.Value=2 B. Check1.Value=0
C. Check1.Value=True D. Check1.Value=1
 13. 能够实现以下分段函数的程序段是（ ）。
$$f(x)=\begin{cases} 1+x & x \geq 0 \\ 1-x & x < 0 \end{cases}$$

A. If x>=0 Then y=1+x
y=1-x
C. If x>0 Then y=1+x
If x<=0 Then y=1-x
B. If x > 0 Then y=1+x
Else y=1-x
End If
D. If x<0 Then
y=1-x
Else
y=1+x
End If
 14. 执行以下程序后，x 的值为（ ）。
x=10
For i=1 To 5
x=x+1

Next i

A . 13

B . 14

C . 15

D . 16

15 . 下列程序段的执行结果是 ()。

x=0 : y=0

Do

x=x+y

y=y+1

Loop While x<8

Print x ; y

A . 10 5

B . x y

C . 0 1

D . 10 30

16 . 运行下列程序后 , s 的值为 ()。

a=2:b=4:c=6

If a<b Then

s=10

Elseif b<c then

s=20

Else

s=30

EndIf

A . 0

B . 10

C . 20

D . 30

17 . 语句 Dim a(2 ,-2 to 2,4) , 声明的数组 a 包含的元素个数为 ()。

A . 120

B . 75

C . 60

D . 40

18 . 在窗体上画一个名称为 Text1 的文本框和一个名称为 Command1 的命令按钮 , 然后编写如下事件过程 :

Private Sub Command1_Click()

Dim i As Integer,n As Integer

For i=0 To 30

i=i+3

n=n+1

If i>10 Then Exit for

Next

Text1 . Text=Str(i)+space(4) +Str(n)

End Sub

程序运行后 , 单击命令按钮 , 在文本框中显示的值是 ()。

A . 12 4

B . 9 3

C . 10 4

D . 11 3

19 . 下面程序段运行后的输出结果是 ()。

a=3

b=1

Select Case a+b

Case IS>3

c=10

Case 4

c=20

Case 3

c=30

Case else

c=40

End Select

Print c

A . 10

B . 20

C . 30

D . 40

20 . 在窗体上画一个名称为 Text1 的文本框和一个名称为 Command1 的命令按钮 , 然后编写如下事件过程 :

Private Sub Command1_Click()

Dim array1(10,10) As Integer

Dim i,j As Integer

For i=1 To 4

For j=2 To 5

array1(i,j)=2*i+j

Next j

Next I

Text1 . Text=array1(2,3)+array1(3,4)

End Sub

程序运行后 , 单击命令按钮 , 在文本框中显示的值是 ()。

A . 15

B . 16

C . 17

D . 18

三、程序填空题 (在 “ 【】 ” 后面的 “ _____ ” 上填上正确的答案 , 每空 2 分 , 共 50 分)

1 . 下面一个程序段的作用是从文本框中输入数据 , 如果该数据满足除以 3 余 1 或除以 5 余 2 , 则输出 ; 否则 , 将焦点定位在文本框中 , 并清除文本框的内容。

Private Sub Command1_Click()

x=Val(Text1 . Text)

If 【1】 _____ then

print x

Else

Text1 . Text=""

【2】 _____

EndIf

End Sub

2 . 在窗体上画一个名称为 Command1 , 标题为 “ 计算 ” 的命令按钮 ; 画两个文本框 , 名称分别为 Text1 和 Text2 ; 然后画 4 个标签 , 名称分别为 Label1、Label2、Label3 和 Label4 , 标题分别为 “ 操作数 1 ”、“ 操作数 2 ”、“ 运算结果 ” 和空白 ; 再建立一个含有 4 个单选按钮的控件数组 , 名称为 Option1 , 标题分别为 “ + ”、“ - ”、“ * ” 和 “ / ”。程序运行后 , 在 Text1、Text2 中输入两个数值 , 选中一个单选按钮后单击命令按钮 , 相应的计算结果显示在 Label4 , 程序运行情况如图所示。请填入适当的内容 , 将程序补充完整。

```

Private Sub Command1_Click()
    For i=0 To 3
        If 【3】 _____=True then
            opt=Option1(i) . Caption
        End If
    Next
    Select Case 【4】 _____
        Case "+"
            Result=Val(Text1 . Text)+Val(Text2 . Text)
        Case "-"
            Result= 【5】 _____
        Case "*"
            Result= 【6】 _____
        Case "/"
            Result=Val(Text1 . Text)/Val(Text2 . Text)
    End Select
    【7】 _____=Result
End Sub

```

- 3 . 以下程序的功能是计算 $S=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\frac{1}{5}+...+\frac{1}{100}$ 的值。

```

Private Sub Command1_Click()
    S= 【8】 _____
    For I=1To 100
        S= 【9】 _____
    【10】 _____
    Print "S=";S
End Sub

```

- 4 . 以下程序的功能是从键盘上输入 10 个学生的考试分数，然后输出平均分。

```

Private Sub Form_Click()
    Dim x As Single , ave As Single
    sum=0
    For i=1 to 10
        x= 【11】 _____

```

```

        【12】 _____
    Next i
    【13】 _____
    Print "Ave="; ave
End Sub

```

- 5 . 下面程序段的功能是产生 20 个 [0 , 100] 之间的正整数，按从大到小的顺序输出。

```

    Dim i% , j% , t%
    Dim 【14】 _____ As Integer
    For j=1 To 100
        a(j)= 【15】 _____
    Print a(j) ;
    Next j
    Print
    For i= 【16】 _____
    【17】 _____
    For j= 【18】 _____
        If 【19】 _____ Then
            T=j
        End If
        Next j
    If T<>i Then 【20】 _____
    Next i
    For j=1 To 100
        Print a(j) ;
    Next j

```

- 6 . 如下程序的功能是用 Array 函数建立一个含有 10 个元素的数组，然后查找并输出该数组中的最小值和最大值，请填空。

```

Option Base 1
Private Sub Command1_Click()
    Dim arr1
    Dim Min As Integer, Max As Integer, i As Integer
    arr1 = Array(28, 35, 76, -24, 78, 54, 86, 43,12,134)
    Max= arr1(1)
    Min = 【21】 _____
    For i = 【22】 _____ To 10
        If arr1(i) < Min Then 【23】 _____
        If arr1(i) > Max Then 【24】 _____
    Next i
    Print "最小值是:"; Min , "最值是大:"; 【25】 _____
End Sub

```

得分	评卷人

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 20 分）

- 网络的“_____”是指网络的几何连接形状，画成图就叫网络“_____”。
- _____子网是各种网络资源的集合，其主要功能是计算机的信息交流和资源共享。
- 调制速率是脉冲信号经过调制后的传输速率，以_____（Baud）为单位，通常用于表示调制器之间传输信号的速率。
- _____通信成本相对较低，目前已经被广泛地应用于长途电话、蜂窝电话、电视转播等场合。
- 在网络体系中，为了保证_____能正确而自动地进行通信，针对通信过程的各种问题，制定了一整套_____，这就是网络系统的通信协议。
- 虽然 OSI 参考模型得到了业界的认可，但是目前遍及全球的因特网却使用了_____模型。
- A 类 IP 地址中的第一个 8 位组表示_____地址，其余 3 个 8 位组表示_____地址。
- 组成一个局域网有三大要素：网络的_____、网络的硬件系统及网络_____。
- 一般说来，组建无线局域网需要用到的设备包括_____、_____、无线网卡和天线等。
- 计算机网络性能故障主要有网络拥塞、到目的地不是最佳路由、供电不足及_____。
- 防火墙的分类有多种方式。按照实现方式可以分为软件防火墙和硬件防火墙。根据防火墙的工作方式可分为_____防火墙、代理服务型防火墙和状态监测防火墙。
- 在交换网络中，一般提供_____链路可以解决单点故障问题。
- 当交换网络中出现环路时，会产生_____、_____、_____现象，严重影响网络正常运行。

二、单项选择题（每题 2 分，共 50 分）

- 1987 年 9 月 20 日，北京计算机技术研究所的钱天白教授发出第一封 E-mail，标志着（ ）已经成为中国人生活的一部分。
A．“三金”工程 B．信息高速公路 C．Internet D．CHINAPAC
- 无线网络是采用（ ）作为传输介质。
A．红外线 B．同轴电缆 C．双绞线 D．光纤
- 模拟通信系统与数字通信系统相比，（ ）所占的信道带宽较大。
A．模拟通信系统 B．数字通信系统 C．二者皆是 D．不确定
- 在模拟通信中，常使用（ ）来描述通信信道传输能力。
A．比特率 B．误码率 C．带宽 D．波特率

- 56kbps 的数据传输速率相当于（ ）。
A．每秒 56 字节 B．每秒 56k 字节
C．每秒 56M 字节 D．每秒 7k 字节
- 完成线缆制作后，可以采用（ ）对线缆的导通情况和线序进行检查。
A．信息插座 B．简易网线测试仪
C．简易打线工具 D．压线钳
- 体积小、质量轻、便于铺设、耐高温、耐腐蚀，可以适应恶劣工作环境，不易被窃听，安全性高的传输介质是（ ）。
A．红外线 B．同轴电缆 C．双绞线 D．光纤
- 到了（ ）年代以后，网络才普及起来。
A．50 B．60 C．70 D．80
- 通信子网的最高层是（ ）。
A．网络层 B．传输层 C．会话层 D．应用层
- TCP 通信建立在面向连接的基础上，TCP 连接的建立采用（ ）次握手的过程。
A．1 B．2 C．3 D．4
- 在 IP 地址分类中，192.168.0.1 属于（ ）。
A．A 类 B．B 类 C．C 类 D．D 类
- 带冲突检测的载波侦听多路访问（CSMA/CD）的访问控制方法中，CS 的含义是（ ）。
A．载波侦听 B．多路访问 C．冲突检测 D．控制方法
- 现在（ ）网络模式的系统结构在一般局域网中所见不多。
A．集中式处理的主机-终端机系统结构 B．对等网络系统结构。
C．客户服务器系统结构 D．浏览器-服务器系统结构。
- 下列以太网标准中针对无线网络的标准是（ ）。
A．IEEE 802.3 B．IEEE 802.3i C．IEEE 802.8 D．IEEE 802.11
- 客户-服务器模式的英文写法是（ ）。
A．Slave/Master B．Guest/Server C．Guest/Master D．Client/Server
- 路由器工作于 OSI 参考模型的（ ）层。
A．物理层 B．数据链路层 C．网络层 D．高层
- Windows XP 支持在一块网卡上（ ）。
A．绑定一个 IP 地址 B．绑定两个 IP 地址
C．绑定两个以上 IP 地址 D．以上说法都不对
- 在默认情况下，子网掩码 255.255.255.0 代表（ ）。
A．A 类 B．B 类 C．C 类 D．D 类
- 网络管理中心通常由一组功能不同的（ ）组成，它们指挥和控制网络中心的其他设备一起完成网络管理的任务。
A．控制流量 B．控制规模
C．控制设备 D．控制网络

20. 网络管理主要涉及网络服务提供、网络维护和() 3 个方面的内容。
A. 配置管理
B. 故障管理
C. 性能管理
D. 网络处理
21. 交换机 vlan 模式的命令提示符()。
A. Switch>
B. Switch#
C. Switch(config-vlan)#
D. Switch(config)#
22. 路由器启动时加载的配置文件是()。
A. RAM
B. ROM
C. start-config
D. running-config
23. 交换机及路由器初始化配置采用()方式。
A. console
B. telnet
C. web
D. tftp
24. 进入线路配置模式的命令是()。
A. enable
B. config t
C. line vty 0 4
D. vlan 1
25. 存储当前运行配置文件的存储器为()。
A. RAM
B. ROM
C. NVRAM
D. Flash

三、简答题（共 30 分）

1. 计算机网络是如何分类的？（10 分）

2. 交换机的主要性能指标有哪些？（10 分）

3. 网络安全关注的范围有哪些？（10 分）

得分	评卷人

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题（每题 2 分，共 60 分）

1. 一个完整的计算机系统是由 () 组成。
A. 运算器和控制器
B. 系统软件和应用软件
C. 硬件和软件
D. 主板和操作系统
2. 计算机的发展经历了 () 代。
A. 3
B. 4
C. 5
D. 6
3. 电子计算机从原理上可分为 ()。
A. 通用计算机和专用计算机
B. 巨型计算机和微型计算机
C. 科学计算机和工程计算机
D. 数字计算机和模拟计算机
4. 关于 CPU 的制造工艺, 下列哪种说法是错误的? ()
A. 好的制造工艺可以降低 CPU 的发热量, 提高其稳定性
B. 好的制造工艺可以提高 CPU 的功率
C. 好的制造工艺可以降低 CPU 的成本
D. 好的制造工艺可以减小 CPU 的面积
5. 下列 CPU 的接口类型中, 哪一个应用最广泛的? ()
A. 双列直插式
B. 触点式
C. 插卡式
D. 插座式
6. 主板最重要的技术指标是 ()。
A. SATA 接口
B. BIOS
C. 芯片组
D. USB 接口
7. 在选购主板时下面哪一项的考虑是错误的? ()
A. 在选择主板时要考虑未来的扩展性而购买标准 ATX (大板)
B. 尽可能选择支持 SATA3 硬盘的主板
C. 在显示系统方面要注意显卡和主板 PCI_E 总线的规格速度相一致
D. 在内存方面要注意内存的总带宽能不能满足 CPU 的数据吞吐量
8. 存储器存储容量的最小单位是 ()。
A. 位
B. 字节
C. 千字节
D. 太字节
9. 十进制数 110 转换成二进制数是 ()。
A. 1101111B
B. 1111110B
C. 1111111B
D. 1101110B
10. 下列各项, 断电后其中的信息会丢失的是 ()。
A. 硬盘
B. U 盘

- C. RAM D. 移动硬盘
11. 下面 () 指标不能描述硬盘的性能。
- A. 容量 B. QPI 技术
C. 转速 D. 硬盘单碟容量
12. 下列哪一个品牌不是目前主流的主板品牌? ()
- A. 华硕 B. 技嘉
C. 微星 D. 希捷
13. 先锋 DVR-219CHV 是 ()。
- A. 主板 B. DVD 刻录机
C. CPU D. 硬盘
14. LCD 显示器的 () 可以反映出显示器丰富的色阶和画面层次。
- A. 亮度 B. 对比度
C. 色彩度 D. 点距
15. 显卡的核心是 ()。
- A. 显存 B. RAMDAC
C. 显示芯片 D. 显卡 BIOS
16. 下列哪一种设备属于输入设备? ()
- A. 打印机 B. 音箱
C. 扫描仪 D. 显示器
17. Line in 是代表 ()。
- A. 线性输出端口 B. 线性输入端口
C. 麦克风输入端口 D. 音箱输出端口
18. 目前, 大部分的机箱采用 () 结构。
- A. PCT 结构 B. ATX 结构 C. AT 结构 D. BT 结构
19. 声卡中的核心部件是 ()。
- A. 功率放大芯片 B. 总线连接端口
C. 输入/输出端口 D. 声音处理芯片
20. 我们通常所说的“DIY 机”指的是 ()。
- A. 品牌机 B. 自己组装机
C. 高档机 D. 家庭机
21. 安装 CPU 时, CPU 侧面的手柄一定要拉至 () 位置。
- A. 45° B. 水平
C. 垂直 D. 任意
22. 计算机开机时的 POST 自检, 不包括 ()。
- A. 对键盘、硬盘的检查 B. 自动启动常用工具软件
C. CMOS 中系统配置的检验 D. 初始化显卡, 对显示器接口进行测试
23. 以下哪一种情况, 不需要重新对 BIOS 进行设置? ()

- A. 新组装的计算机 B. 更换 CMOS 电池
C. 计算机没电自动关机 D. 系统启动时提示错误信息
24. 下面哪一项可导致计算机软件故障? ()
- A. 电源老化、功率不足 B. 内存条没有完整插入插槽
C. 主板上积聚的灰尘太多 D. 驱动程序冲突
25. 若要安装 Windows 7 操作系统, 则要求系统内存不低于 ()。
- A. 512MB B. 1GB C. 2GB D. 128MB
26. 计算机工作时要求环境温度是 ()。
- A. 15 B. 10 C. 45 D. 5
27. 下面哪一种方法无法排除计算机的软件故障? ()
- A. 查杀计算机病毒 B. 用橡皮擦擦拭内存条的金手指部分
C. 检查软件的兼容性 D. 检查 BIOS 设置
28. 下面哪一种不是常见的硬盘分区格式? ()
- A. FAT16 B. FAT32 C. NTFS D. FAT8
29. 下面哪一种情况不会导致显示器故障? ()
- A. 显示器电缆未正确连接 B. 电磁干扰
C. 内存条损坏 D. 显卡出现问题
30. 下面哪一种情况一般不会威胁到计算机的安全? ()
- A. 计算机病毒 B. 恶意软件 C. 木马 D. 还原系统

二、判断题 (每题 1 分, 共 15 分)

1. 鼠标按接口类型分为 AT 接口鼠标、PS/2 接口鼠标、USB 接口鼠标。 ()
2. CPU 发展至今其工作电压呈明显下降趋势。 ()
3. 目前, 安装 Intel 处理器的主板主要采用 LGA1156 型接口。 ()
4. 内存是由 SRAM 和 DRAM 组成。 ()
5. 在格式化硬盘时看到的容量会比厂家的标称值小, 是因为厂家欺骗了用户。 ()
6. 我们通常看到光驱上所标识的速度是它的平均速度。 ()
7. 目前内置光驱全部采用 SATA 接口, 外置光驱全部采用 USB 接口。 ()
8. 一般工作频率高的显卡采用的都是主动式散热。 ()
9. 针式打印机的打印成本最低, 激光打印机的打印成本最高。 ()
10. 音箱的性能优劣主要由音箱的额定功率和频响范围决定。 ()
11. 计算机开机自检时, 如果机箱喇叭发出一声短促的报警声, 是表示系统启动正常。 ()
12. 我们常用的分区格式是 FAT32 和 NTFS。 ()
13. 通常把驱动程序称为操作系统和硬件之间的桥梁。 ()
14. 计算机安全涉及计算机的硬件、软件及数据安全等。 ()
15. 计算机故障可分为系统故障和数据故障两类。 ()

得分	评卷人

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题（每题 1 分，共 10 分）

1. 按【F1】键可以立即获得命令的联机帮助。（ ）
2. 打印文件时，总是从文件头开始。（ ）
3. 无论是插入状态还是改写状态，按【Shift+Enter】组合键都可以将一行文字分成两行。（ ）
4. 可以用替换功能将文档中某种格式的文本全部替换成另一种格式的文本。（ ）
5. Today()函数可以返回一个系统当前的日期和时间。（ ）
6. Excel 2007 中，单元格的引用分为相对引用、绝对引用和混合引用 3 种。（ ）
7. Excel 2007 中，可以使用通配符查找某些字符相同但其他字符不一定相同的文本值。（ ）
8. 幻灯片中不能设置页眉/页脚。（ ）
9. 关闭幻灯片可以从【Office 按钮】选项中关闭。（ ）
10. PowerPoint 2007 的普通视图中，右击幻灯片在弹出的快捷菜单中选中【删除】选项，可以删除一张幻灯片。（ ）

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

1. 为了设定文本框的边框和底纹，可以先（ ）。
 - A. 单击文本框【工具】选项卡
 - B. 单击【格式】 【边框和底纹】菜单项
 - C. 单击【格式】 【图文框】菜单项
 - D. 单击【格式】 【背景】菜单项
2. 在图文混排时，为了使图片置于文字下，图形和文字的环境方式应设为（ ）。
 - A. 四周型
 - B. 穿越型
 - C. 衬于文字下方
 - D. 紧密型
3. 在“设置图片格式”对话框中进行设置（ ）。
 - A. 只能改变图片的高度
 - B. 只能改变高度和宽度的缩放比例
 - C. 不可以改变图片位置
 - D. 可以锁定图片高度和宽度的缩放比例
4. 下面关于 Word 2007 文档中“分栏”的说法，不正确的是（ ）。
 - A. 可以对某一段文字进行分栏
 - B. 选择【页面布局】 【分栏】菜单命令，可以实现分栏操作
 - C. 在“分栏”对话框中，可以设置各栏的“宽度”、“间距”
 - D. 只能对整篇文档进行分栏
5. 在 Word 2007 文档中，可以在单元格中填入的信息（ ）。
 - A. 只限于文字形式
 - B. 只限于数字形式
 - C. 可以是文字、数字和图形对象等
 - D. 只限于文字和数字形式
6. 下列方法中，不能删除 Word 2007 文档中选中剪贴画的是（ ）。

- A. 按【Delete】键
 - B. 按【Backspace】键
 - C. 选择【编辑】 【剪贴】菜单命令
 - D. 选择【编辑】 【复制】菜单命令
7. 插入 Word 2007 文档中的剪贴画，默认的环境方式是（ ）。
 - A. 嵌入型
 - B. 四周型
 - C. 浮于文字上方
 - D. 衬于文字下方
 8. 下列关于艺术字的说法，不正确的是（ ）。
 - A. 艺术字可以改变形状
 - B. 艺术字可以自由旋转
 - C. 艺术字是文字对象
 - D. 艺术字是图形对象
 9. 在绘制正方形时，应按（ ）的同时拖动鼠标。
 - A. 【Alt】键
 - B. 【Tab】键
 - C. 【Shift】键
 - D. 【Ctrl】键
 10. 下列有关组合的说法，正确的是（ ）。
 - A. 组合后的图形对象不能再进行修改
 - B. 组合后的图形对象不能重新分解为独立的图形对象
 - C. 多个图形对象组合后将成为一个整体
 - D. 以上说法都不正确
 11. 在 Excel 2007 中，下列序列中不属于 Excel 预设自动填充序列的是（ ）。
 - A. Mon, Tue, Wed, ...
 - B. 一车间, 二车间, 三车间,
 - C. 甲, 乙, 丙
 - D. 星期一, 星期二, 星期三,
 12. 在 Excel 2007 中，使用公式输入数据，一般公式前需要加（ ）。
 - A. =
 - B. \$
 - C. 单引号
 - D. *
 13. 在 Excel 2007 中，公式“=AVERAGE(A1:A4)”等价于下列公式中的（ ）。
 - A. =(A1+A4)/4
 - B. =A1+A2+A3+A4/4
 - C. =(A1+A2+A3+A4)/4
 - D. =A1+A2+A3+A4
 14. 在 Excel 2007 中，数据清单中的列称为（ ）。
 - A. 字段
 - B. 数据
 - C. 记录
 - D. 单元格
 15. 在 Excel 2007 中，能建立图表的方法是（ ）。
 - A. 利用【插入】功能选项卡中的图表命令
 - B. 利用【图表向导】
 - C. 利用【图表】工具栏
 - D. 利用【编辑】 【图表】命令
 16. PowerPoint 2007 中，选一个自选图形，打开“格式”对话框，不能改变图形的（ ）。
 - A. 旋转角度
 - B. 大小尺寸
 - C. 内部颜色
 - D. 形状
 17. 在 PowerPoint 2007 中，执行了插入新幻灯片的操作，被插入的幻灯片将出现在（ ）。
 - A. 当前幻灯片之前
 - B. 当前幻灯片之后
 - C. 最前
 - D. 最后
 18. PowerPoint 2007 中没有的对齐方式是（ ）。
 - A. 两端对齐
 - B. 分散对齐
 - C. 右对齐
 - D. 向上对齐
 19. 下列哪一项不能在绘制的形状上添加文本？（ ）
 - A. 在形状上右击，在弹出的快捷菜单中选择【编辑文字】命令
 - B. 使用“插入”选项卡中的“文本框”命令
 - C. 只要在该形状上单击一下
 - D. 单击该形状，然后按【Enter】键

20. 在 PowerPoint2007 中, 不属于文本占位符的是 ()。
- A. 标题 B. 副标题 C. 图表 D. 普通文本框

三、填空题 (每空 1 分, 共计 25 分)

1. 在 Word 2007 中为了能在打印之前看到打印后的效果, 以节省纸张和重复打印花费的时间, 一般可采用_____的方法。
2. 在 Word 2007 中, 如果将正在编辑的 Word 文档另存为纯文本文件, 文档中原有的图形、表格的格式会_____。
3. 在 Word 2007 中, 要将文档中某段内容移到另一处, 则先要进行_____。
4. 在打印 Word 2007 文本之前, 常常要用_____中的_____菜单项的_____子菜单观察各页面整体状况。
5. 在 Word 2007 文档编辑区的右侧有一纵向滚动条, 可让文档页面作_____方向的滚动。
6. 在 Word 2007 主窗口的右上角, 可以同时显示的按钮是最小化, 还原和_____。
7. 在 Word 2007 文档编辑状态下设置标尺, 可以同时显示水平标尺和垂直标尺的视图方式是_____。
8. 在 Word 2007 中, 图文框的大小可以调整, 只要先_____, 然后用鼠标拖动即可。
9. 在 Word 2007 文档编辑状态下, 若退出阅读版式视图方式, 应当按的功能键是_____。
10. 在 Word 2007 中选定一个矩形区域的操作是将光标移动到待选择的文本的左上角, 然后按住_____键和鼠标左键拖动到文本块的右下角。
11. 在 Word 2007 文档编辑状态下, 若要设置打印页面格式, 应当使用_____选项卡中的【页面设置】组。
12. 在 Word 2007 中, 要将新建的文档存盘, 应当选用_____命令。
13. Word 2007 在正常启动之后会自动打开一个名为_____的文档。
14. 单元格的名称是由_____来表示的。第 5 行第 4 列的单元格地址应表示为_____。
15. 在 Excel 2007 中, 公式都是以 “=” 开始的, 后面由_____和_____构成。
16. Excel 2007 中的 “:” 为区域运算符, 对两个引用之间, 包括两个引用在内的所有单元格进行引用, 表示 B5 到 B10 所有单元格的引用为_____。
17. Excel 2007 最常用的数据管理功能包括排序、筛选和_____。
18. 在 Excel 2007 的公式中可以使用的运算符主要有_____、比较、_____和引用运算符 4 种。
19. 如果放映的过程中添加了_____, 在结束放映时, 系统会询问是否保存墨迹以在下次放映时显示。
20. 通过_____安全措施, 可以让读者知晓演示文稿是最终版本, 并将其设为只读的。

内蒙古自治区高等职业院校
对口招收中等职业学校毕业生单独考试

计算机类专业课综合模拟试卷 9

注意事项：1. 本试卷共 16 页，满分 350 分，考试时间为 150 分钟；
2. 答卷前将密封线内的项目填写清楚。

题号				总分
分数				

得分	评卷人

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 10 分）

1. 在 VB 中，常用的数值型数据有整型、长整型、单精度和（ ）。
2. $5 \setminus 2 * 6$ 的值是_____。
3. 如果列表框的最后一项的 ListIndex 值为 10，则 ListCount 的值为_____。
4. 算术运算符 \wedge 、mod、/、\的优先级最高的是_____。
5. 在 VB 中，日期型数据在内存中占据_____个字节的空间。
6. 产生一个 10~100 范围内的随机数的表达式是_____。
7. 为了改变计时器控件的时间间隔，应该修改该控件的_____属性。
8. InputBox 函数的返回值的类型为_____。
9. 根据数组中元素的个数是否可以变化，数组分为_____数组和_____数组。

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

1. 当一个复选框被选中时，它的 Value 属性的值是（ ）。
A. 3 B. 2 C. 1 D. 0
2. 决定文本框显示内容的属性是（ ）。
A. caption B. text C. name D. enabled
3. 在 VB 中的字体属性中，设置字体大小的是（ ）。
A. FontName B. FontSize C. FontItalic D. FontBold
4. 执行语句 $s = \text{Len}(\text{Mid}(\text{"VisualBasic"}, 1, 6))$ 后，s 的值是（ ）。
A. Visual B. Basic C. 6 D. 11
5. 以下关系表达式中，值为 False 的是（ ）。

- A. "ABC">"Abc" B. "this"<>"that"
C. "BASIC"=UCase("basic") D. "Integer">"Int"
6. 下列名称中表示变体类型数据的是（ ）。
A. Double B. Currency C. Boolean D. Variant
 7. 在表示单精度数据时，可作为单精度型数据尾部符号的是（ ）。
A. # B. ! C. & D. \$
 8. 为了使标签中的内容居中显示，应把 Alignment 属性设置为（ ）。
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
 9. 下面正确的赋值语句是（ ）。
A. $x+y=10$ B. $c=3a$ C. $y=x+10$ D. $3y=x$
 10. Text 控件的（ ）（ ）属性可设置文本框中文本的屏蔽字母。
A. Font B. FontName C. SelText D. PasswordChar
 11. 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮，然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Command1_Click()  
m=0  
For n = 1 To 20  
If n Mod 3 = 0 Then m = m + 1  
Next n  
Print m  
End Sub
```

程序运行后，如果单击命令按钮，则窗体上显示的内容是（ ）。

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
12. 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮，然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Command1_Click()  
x=InputBox("Input")  
Select Case x  
Case 1,2,3  
y=x  
Case Is <4  
y=2*x  
Case Else  
y=3*x  
End Select  
Print y  
End Sub
```

程序运行后，如果在输入对话框中输入 2，则窗体上显示的是（ ）。

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 2*x

13. 下面程序段的运行结果是 ()。

```
s=0
For i=1 To 10
    If i/3=Int(i/3) Then
        s=s+i
    End If
Next i
Print "s=";s
```

A. s=18 B. s=27 C. s=36 D. s=54

14. 已知 x 和 y 是字符型变量，运行下面程序段后，变量 y 的值是 ()。

```
x="abcdef"
for i=5 to 1 step -1
    y=y+Mid(x,i,1)
Next i
```

A. "abcdef" B. "abcde" C. "edcba" D. "fedcba"

15. 下面程序段运行后的输出结果是 ()。

```
i=0
Do While i<6
    i=i+1
Loop
Print i
```

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

16. 下面程序段运行后的输出结果是 ()。

```
n=0
DO
    n=n+1
Loop Until n>=5
Print n
```

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

17. 下面可以实现将变量 x、y 的值互换的程序段是 ()。

A. x=y	B. z=x	C. x=z	D. x=y
y=x	x=y	z=y	y=z
	y=c	y=x	y=x

18. 下面程序的运行结果是 ()。

```
For i=1 To 4
    Print Tab(5-i);
For j=1 To i
```

```
Print " *";
Next j
Print
Next i
A. *                  B. ****                  C. ****                  D. *
**                      ***                      ***                      **
***                      **                      **                      ***
****                      *                      *                      ****
```

19. 设有如下程序：

```
Private Sub Command1_Click()
Dim sum As Double, x As Double
sum = 0
n = 0
For i = 1 To 5
x = n / I
n = n + 1
sum = sum + x
Next
End Sub
```

该程序通过 For 循环计算一个表达式的值，这个表达式是 ()。

A. $1+1/2+2/3+3/4+4/5$ B. $1+1/2+2/3+3/4$
C. $1/2+2/3+3/4+4/5$ D. $1+1/2+1/3+1/4+1/5$

20. 下列不能打开代码窗口的操作是 ()。

A. 双击窗体上的某个控件 B. 双击窗体
C. 单击视图菜单中的“代码窗口” D. 单击窗体或控件

三、程序填空题（在“【】”后面的“_____”上填上正确的答案，每空 2 分，共 50 分）

1. 在窗体上画一个标签（名称为 Label1）和一个计时器（名称为 Timer1），然后编写如下几个事件过程。

```
Private Sub Form_Load()
Timer1.Enabled = False
Timer1.Interval = 【1】_____
End Sub
Private Sub Form_Click()
Timer1.Enabled = 【2】_____
End Sub
Private Sub Timer1_Timer()
```

Label1 . Caption = 【3】 _____

End Sub

程序运行后，单击窗体，将在标签中显示当前时间，每隔 1 秒钟变换一次（如图所示）。
请填空。



2．下面程序段的功能是输入一个学生总分，判断该生所获奖学金的等级（“一等”、“二等”、“三等”、“无奖学金”）并在标签中输出。

```
Dim score As Integer, temp As String
```

```
score=Val(InputBox("请输入总分"))
```

```
temp="奖学金等级为："
```

```
Select Case 【4】 _____
```

```
Case 650 To 750
```

```
Label1 . Caption=temp+"一等"
```

```
Case 550 To 649
```

```
Label1 . Caption=temp+"二等"
```

```
Case 450 To 549
```

```
Label1 . Caption=temp+ 【5】 _____
```

```
【6】 _____
```

```
Label1 . Caption="无奖学金"
```

```
End Select
```

3．已知两个数分别存放在文本框 Text1 和 Text2 中，比较它们的大小，在标签 Label1 中输出较大数。请填空。

```
Dim x As single,y As single
```

```
x=Val(Text1 . Text)
```

```
【7】 _____
```

```
If 【8】 _____ then
```

```
t=x
```

```
x=y
```

```
【9】 _____
```

```
End If
```

```
Label1 . Caption="较大数为 " & str(x)
```

4．下面的程序段的功能是计算 $S=1+(1+2)+(1+2+3)+\dots+(1+2+3+\dots+n)$ 的值，其中 n 是通过键盘输入的，请填空。

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
S=0
```

```
n= 【10】 _____(InputBox("请输入 n 的值"))
```

```
For i=1 To n
```

```
For j=1 To 【11】 _____
```

```
S= 【12】 _____
```

```
Next j
```

```
【13】 _____
```

```
Print s
```

```
End Sub
```

5．下面程序段的功能是利用随机函数产生 20 个 10~99 之间的随机整数（包括 10 和 99），把它们相加并输出。

```
Dim i%,x%,sum%
```

```
sum=0
```

```
For i=1 To 【14】 _____
```

```
x=Int( 【15】 _____ * Rnd+ 【16】 _____)
```

```
sum= 【17】 _____
```

```
Next i
```

```
Print "sum="; 【18】 _____
```

6．下面程序段的功能是从键盘输入 20 个两位整数，求它们的最大值、最小值和平均值。

```
Dim i%,x%,max%,min%,ave As Single
```

```
x=Val(InputBox("请输入第一个两位数"))
```

```
max=x
```

```
min= 【19】 _____
```

```
ave=x
```

```
For i=2 To 【20】 _____
```

```
x=Val(InputBox("请输入一个两位数"))
```

```
Ave= 【21】 _____
```

```
If x>max Then 【22】 _____
```

```
If x<min Then 【23】 _____
```

```
【24】 _____
```

```
Print
```

```
Print "max=";max; "min=";min; "ave="; 【25】 _____
```

得分	评卷人

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 20 分）

1. “资源共享”中的“资源”是指计算机网络中所有的软件、_____和_____资源。
2. 网络的“_____”是指网络的几何连接形状，画成图就叫网络“拓扑图”。
3. 按照通信中字节使用的信道数，数据通信方式可分为_____和_____。
4. 在信道中直接传送基带信号时，称为_____。
5. 开放系统互联参考模型简称_____，是由国际标准化组织组织在 20 世纪 80 年代初提出来的。
6. TCP/IP 将网络分为网络接口层、_____、传输层、_____4 个层次。
7. 传输控制协议 TCP 属于 TCP/IP 协议簇中的_____，是一种面向_____的子协议，在该协议上准备发送数据时，通信节点之间必须建立起一个连接，才能提供可靠的数据传输服务。
8. 通常组建局域网需要的网络硬件主要是_____、网络工作站、网络适配器（网卡）\ _____及传输介质等。
9. 无线局域网采用单元结构，将各个系统分成许多单元，每个单元称为一个基本服务组，服务组的组成结构主要有两种形式：无中心无线网络拓扑结构和_____。
10. 排除网络层故障的基本方法是沿着从源到目的地的路径查看路由器上的路由表，同时检查那些路由器接口的_____地址是否正确。
11. 木马的主要特征有隐蔽性、功能特殊性、自动运行性、_____和自动恢复性。
12. 首次使用和调试路由器和交换机时，一般采用_____端口连接，这种连接方式需要在电脑上运行_____软件进行配置。
13. 一般路由器中的路由协议可分为_____和_____两种。

二、单项选择题（每空 2 分，共 50 分）

1. 下列叙述中不属于计算机网络特征的是（ ）。
 - A. 计算机设备间需要用通信设备和传输介质互连
 - B. 计算机设备间使用统一的规则即“网络协议”来交换信息
 - C. 以实现资源共享和数据通信为主要目的
 - D. 以改变人们的思想观念、工作模式和生活模式为方向
2. 局域网的英文缩写是（ ）。
 - A. LAN
 - B. MAN
 - C. WAN
 - D. WLAN
3. 信源发出信息的形式（ ）。
 - A. 必须是连续的
 - B. 必须是离散的
 - C. 可以是连续的，也可以是离散的
 - D. 以上都对
4. 下列数据传输中哪一个是全双工？（ ）
 - A. 电视广播
 - B. 对讲机
 - C. 电话
 - D. 基带传输

5. 网络中常用的无线介质是（ ）。
 - A. 双绞线
 - B. 同轴电缆
 - C. 光纤
 - D. 红外线
6. 构建 LAN 时，一般选用（ ）。
 - A. 基带同轴电缆
 - B. 宽带同轴电缆
 - C. 同轴电缆
 - D. 以上皆可
7. 体积小、质量轻、便于铺设、耐高温、耐腐蚀，可以适应恶劣工作环境，不易被窃听，安全性高的传输介质是（ ）。
 - A. 红外线
 - B. 同轴电缆
 - C. 双绞线
 - D. 光纤
8. OSI 体系结构定义了一个（ ）层的模型。
 - A. 8
 - B. 9
 - C. 6
 - D. 7
9. 在分层结构中，每一层都通过（ ）向上一层提供服务。
 - A. 接口
 - B. 硬件
 - C. 软件
 - D. 连接
10. ISO 的中文名称是（ ）。
 - A. 国际认证
 - B. 国际标准化组织
 - C. 国际指标
 - D. 国际经济组织
11. 带冲突检测的载波侦听多路访问（CSMA/CD）的访问控制方法中，CD 的含义是（ ）。
 - A. 载波侦听
 - B. 多路访问
 - C. 冲突检测
 - D. 控制方法
12. 下列说法中不正确的是（ ）。
 - A. 对等网也可以说是不要服务器的局域网
 - B. 对等网是一个分布式网络系统
 - C. 对等网需要专门的服务器来做网络支持
 - D. 对等网中，各工作站除了共享文件之外，还可以共享打印机
13. 路由器工作在 ISO/OSI 参考模型的（ ）。
 - A. 数据链路层
 - B. 网络层
 - C. 传输层
 - D. 会话层
14. 在同一个信道上的同一时刻，能够进行双向数据传送的通信方式是（ ）。
 - A. 单工
 - B. 半双工
 - C. 全双工
 - D. 上述三种均不是
15. 下列以太网技术标准中，（ ）采用的是双绞线作为传输介质。
 - A. 10BASE-5
 - B. 10BASE-2
 - C. 10BASE-T
 - D. 100BASE-FX
16. 快速以太网的传输速率可达（ ）。
 - A. 10Mbps
 - B. 100Mbps
 - C. 1Gbps
 - D. 1Tbps
17. 计算机网络中选择最佳路由的网络连接设备是（ ）。
 - A. 路由器
 - B. 交换机
 - C. 网卡
 - D. 集线器
18. 一般认为，支持（ ）信息点以下中型企业的交换机为部门级交换机。
 - A. 100 个
 - B. 200 个
 - C. 300 个
 - D. 500 个
19. 一个功能完善的网络管理系统，对网络的使用有着极为重要的意义。它通常具有配置管理、故障管理、（ ）记账管理、安全管理等功能。
 - A. 性能管理
 - B. 账本管理
 - C. 网络管理
 - D. 冗余管理
20. 网络管理的功能包括：（ ）。
 - A. 故障管理、配套管理、性能管理、安全管理和费用管理
 - B. 人员管理、配套管理、质量管理、黑客管理和审计管理

- C. 小组管理、配置管理、特殊管理、病毒管理和统计管理
D. 故障管理、配置管理、性能管理、安全管理和计费管理

21. 在因特网中, 路由器通常利用 () 进行路由选择。
A. 源 IP 地址 B. 目的 IP 地址 C. 源 MAC 地址 D. 目的 MAC 地址
22. 两台路由器通过 V.35 线缆连接时, 时钟速率必须被配置在 ()。
A. AUX 接口 B. DTE 端 C. DCE 端 D. 以太网接口
23. 当 RIP 向相邻的路由器发送更新时, 它使用 () 秒为更新计时的时间值。
A. 15 B. 20 C. 25 D. 30
24. 下面关于 VLAN 的描述中, 不正确的是 ()。
A. VLAN 把交换机划分成多个逻辑上独立的计算机
B. 主干链路 (Trunk) 可以提供多个 VLAN 之间通信的公共通道
C. 由于包含了多个交换机, 所以 VLAN 扩大了冲突域
D. 一个 VLAN 可以跨越交换机
25. 将内部地址 192.168.1.2 转换为 192.1.1.3 外部地址的正确配置为 ()。
A. router(config)#ip nat inside source static 192.168.1.2 192.1.1.3
B. router(config)#ip nat static 192.168.1.2 192.1.1.3
C. router#ip nat inside source static 192.168.1.2 192.1.1.3
D. router#ip nat source static 192.168.1.2 192.1.1.3

三、简答题 (共 30 分)

1. 一个网络子网掩码为 255.255.255.248, 该网络能够连接多少主机? (10 分)

2. 简述交换机的工作原理。(10 分)

3. 故障相关信息收集主要有哪几种途径? (10 分)

得分	评卷人

III、计算机组装与维修 (75 分)

一、单项选择题 (每题 2 分, 共 60 分)

1. 裸机是指 ()。
A. 不装备任何软件的计算机
B. 只装有操作系统的计算机
C. 既装有操作系统, 又装有应用软件的计算机
D. 只装有应用软件的计算机
2. 计算机从系统结构来看, 至今为止绝大多数计算机仍是 () 式计算机。
A. 实时处理 B. 智能化
C. 并行 D. 冯·诺依曼
3. 目前微机主板广泛采用 PCI-Express 总线, 支持这种总线结构的是 ()。
A. CPU B. 主板上的芯片组
C. 显卡 D. 系统软件
4. CPU 的接口种类很多, 现在大多数 CPU 的接口为 () 接口。
A. 针脚式 B. 引脚式
C. 卡式 D. 触点式
5. DDR2 SDRAM 内存的金手指位置有 () 个引脚。
A. 184 B. 168
C. 220 D. 240
6. 主板的核心和灵魂是 ()。
A. CPU 插座 B. 扩展槽
C. 芯片组 D. BIOS 和 CMOS 芯片
7. 下面不属于计算机病毒特征的是 ()。
A. 免疫性 B. 潜伏性
C. 激发性 D. 传播性
8. 开机不能完成正常自检 (POST), 可以认定是 () 出了故障。
A. 主板 B. 硬盘
C. 电源 D. 内存
9. 下面关于 BIOS 中的密码设置, 说法正确的是 ()。
A. 密码分为管理者密码设置和使用者的密码设置
B. 密码有大小写之分
C. 密码的显示方式有 Setup 和 System 两种
D. 密码长度最长为 6 个数字或字符
10. 购买电脑应遵循均衡原则, 也就是说, 只有 () 等部件均衡地发挥性能, 才能获得一台性能优异的电脑。
A. 主板、内存、CPU、显卡、硬盘
B. 主板、CPU、显卡、显示器、键盘
C. CPU、内存、网卡、显示器、显卡

D. 关键在 CPU，其他都无所谓

11. 当需要重装系统时，必须把启动顺序设置成光盘启动，方法是在 BIOS 中设置“First Boot Device”的值为（ ）。

- C. 针式打印机 D. 没有差别
25. 开机启动时, 我们一般可以按()键进入到 BIOS 设置程序。
- A. 【Alt】 B. 【Ctrl】
C. 【Del】 D. 【Enter】
26. 完整的计算机系统应包括()。
- A. 主机和外设 B. 输入设备和输出设备
C. 内存和外存 D. 硬件和软件
27. 硬盘的每个扇区可容纳()字节的数据。
- A. 128 B. 256
C. 512 D. 1024
28. DIY 指的是()。
- A. 主机品牌 B. 自己组装机
C. 计算机外设 D. 内存
29. 在计算机组装过程中, 下列描述不正确的是()。
- A. 严禁带电操作, 安装前要释放人体静电
B. 接口禁止用蛮力插拔
C. 测试异常时要立即关掉电源
D. 安装步骤是严格固定的, 不得随意调整
30. 计算机硬件安装过程中, 最重要的环节是()。
- A. 安装声卡 B. 安装光驱
C. 安装网卡 D. 安装 CPU

1. 运算器是进行加减乘除运算的部件，不能进行逻辑运算。()
2. 鼠标是一种输入设备。()
3. 计算机出现故障时，我们首先确定是否为硬件故障，再考虑软件故障。()
4. 播放音乐时，可以没有声卡，但必须有音箱。()
5. CPU 的频率是反映计算机性能的重要指标之一。()
6. 将一块硬盘分成几个分区后，如果一个分区安装了操作系统，则其他的分区不能再安装操作系统了。()
7. 键盘和鼠标 PS/2 插口可以混用。()
8. 显存和 RAM 一样，也有存取速度的差别。()
9. 计算机中使用的各类插槽，都是由芯片组来支持的。()
10. 计算机显示器的电源电压要保证为 220V，误差不能超过 10%。()
11. 供电不足是移动硬盘不认盘的主要原因。()
12. 光驱根据安装位置的不同有内置光驱和外置光驱两种类型。()
13. 独立显卡肯定要比集成显卡性能高。()
14. ROM 中的信息在断电时会丢失。()
15. 开机时，应先打开主机电源，再打开外部设备电源，这样可以避免在大的电流冲击下使计算机的相关部件损坏。()

得分	评卷人

IV、Office 2007 办公自动化 (75 分)

一、判断题 (每题 1 分, 共 10 分)

1. 双击艺术字, 可以再次进入艺术字编辑环境。 ()
2. 利用 Word 2007 提供的【表格样式】功能, 可以简便快捷地修饰表格。 ()
3. 使用【格式】工具栏上的【字符缩放】按钮, 可以改变文字的字号大小。 ()
4. 艺术字制作完成之后, 就不能再调整它的形状。 ()
5. 单元格内输入数值数据只有整数和小数两种形式。 ()
6. 如果单元格内显示“####”, 表示单元格中的数据是未知的。 ()
7. Excel 2007 字体的大小只支持“磅值”。 ()
8. 应用设计模版后, 每张幻灯片的背景都相同, 系统不具备改变其中某一张背景的功能。 ()
9. 幻灯片设置动画时, 对象出场或离场的声音只能从提供的各种声音效果中选择。 ()
10. 在 PowerPoint 2007 系统中, 不能插入 Excel 图表。 ()

二、单项选择题 (每题 2 分, 共 40 分)

1. 在制作节日贺卡时, 需要在贺卡周围绘制一圈装饰图案, 可以在“设置图片格式”对话框中的 () 选项中进行设置。
A. 【边框】 B. 【页面设置】 C. 【底纹】 D. 【颜色和线条】
2. 在制作电子板报过程中需要随意移动插入的图片, 但不影响文字的排版, 此时可以将图片的环绕方式设置为 ()。
A. 嵌入型 B. 紧密型
C. 浮动文字上方 D. 衬于文字下方或四周型
3. 在 Word 2007 文档中绘制一个圆形, 在此圆形中添加文字的方法是 ()。
A. 单击此圆, 然后输入文字
B. 双击此圆, 然后输入文字
C. 在此圆上右击, 在弹出的快捷菜单中选择【添加文字】命令, 然后输入文字
D. 不能在圆上添加文字
4. 使用 () 命令可以将位于下层的图形, 移到上层来。
A. 【绘图】工具栏上的【置于顶层】中的【上移一层】
B. 【绘图】工具栏上的【置于底层】中的【下移一层】
C. 【绘图】工具栏上的【位置】选项
D. 【绘图】工具栏上的【文字环绕】选项
5. 在 Word 2007 中, 若要同时选中多个图形对象, 可以先按住 () 不放, 然后再分别单击各个对象即可。
A. 【Ctrl】键 B. 【Alt】键 C. 【Shift】键 D. 【Tab】键
6. 在 Word 2007 中, 如果已存在一个名为 nol.docx 的文件, 要想将它重命名为 NEW.docx, 可以选择 () 命令。
A. 【另存为】 B. 【保存】 C. 【全部保存】 D. 【新建】
7. 下列关于 Word 2007 文档窗口的说法中, 正确的是 ()。
A. 只能打开一个文档窗口
B. 可以同时打开多个文档窗口, 被打开的窗口都是活动窗口
C. 可以同时打开多个文档窗口, 但其中只有一个是活动窗口
D. 可以同时打开多个文档窗口, 但在屏幕上只能见到一个文档窗口

8. 在 Word 2007 中要建立一个表格, 方法是 ()。
A. 用【 】、【 】、【 】、【 】光标键画表格
B. 用【Alt】键、【Ctrl 键】和【 】、【 】、【 】、【 】光标键画表格
C. 用【Shift】键和【 】、【 】、【 】、【 】光标键画表格
D. 选择【插入】选项卡中的【表格】命令
9. 如果要使 Word 2007 编辑的文档可以用 Word 2003 打开, 下列说法正确的是 ()。
A. 单击【Office 按钮】 【另存为】 【Word97-2003 文档】选项
B. 单击【Office 按钮】 【另存为】 【Word 文档】选项
C. 将文档直接保存即可
D. Word 2007 编辑保存的文件不可以用 Word 2003 打开。
10. 在 Word 2007 中, 下列不属于文字格式的是 ()。
A. 字体 B. 字形 C. 分栏 D. 字号
11. 在 Excel 2007 中, 使用图表向导为工作表中的数据建立图表, 正确的说法是 ()。
A. 图表中的图表类型一经选定建立图表后, 将不能修改
B. 只能为连续的数据区建立图表, 数据区不连续时不能建立图表
C. 只能建立一张单独的图表工作表, 不能将图表嵌入到工作表中
D. 当数据区中的数据系列被删除后, 图表中的相应内容也会被删除
12. 在 Excel 2007 工作表中, 单元格区域 D2:E4 所包含的单元格个数是 ()。
A. 7 B. 6 C. 5 D. 8
13. 若活动单元格在数据清单中, 按 () 键会自动生成一个图表。
A. 【F9】 B. 【F10】 C. 【F11】 D. 【F12】
14. 活动单元格是 B2, 按【Tab】键后, 活动单元格是 ()。
A. B3 B. B1 C. A2 D. C2
15. 活动单元格是 B2, 按【Enter】键后, 活动单元格是 ()。
A. B3 B. B1 C. A2 D. C2
16. PowerPoint 2007 提供了多种 (), 它包含了相应的配色方案、母版和字体样式等, 可供用户快速生成风格统一的演示文稿。
A. 版式 B. 模板 C. 母版 D. 幻灯片
17. 演示文稿中的每一张演示的单页称为 (), 它是演示文稿的核心。
A. 版式 B. 模板 C. 母版 D. 幻灯片
18. PowerPoint 2007 的视图包括 ()。
A. 普通视图、大纲视图、幻灯片浏览视图、讲义视图
B. 普通视图、大纲视图、幻灯片视图、幻灯片浏览视图、幻灯片放映
D. 普通视图、大纲视图、幻灯片视图、幻灯片浏览视图、备注页视图、
C. 普通视图、大纲视图、幻灯片视图、幻灯片浏览视图、文本视图
19. PowerPoint 2007 系统是一个 () 文件。

A. 文字处理
C. 图形处理

B. 表格处理
D. 文稿演示

20. 供演讲者查阅以及播放演示文稿时对各幻灯片加以说明的是()。

A. 备注窗格 B. 大纲窗格 C. 幻灯片窗格

三、填空题（每空 1 分，共计 25 分）

1. 在 Word 2007 文档编辑中，要完成修改、移动、复制、删除等操作，必须先_____要编辑的区域，使该区域反向显示。

2. 在 Word 2007 中，用户在用【Ctrl+C】组合键将所选内容拷贝到剪贴板后，可以使用_____组合键粘贴到所需要的位置。

3. 在 Word 2007 中，要想自动生成目录，一般在文档中应包含_____样式。

4. Word 2007 上的段落标记是输入键盘的_____之后产生的。

5. 在 Word 2007 中一次可以打开多个文档，多份文档同时打开在屏幕上，当前插入点所在的窗口称为_____窗口，处理中的文档称为活动文档。

6. 在默认情况下，中文字体是_____，西文字体是_____。

7. 在默认情况下，分栏中的栏宽是_____，纸张的大小是_____，纸张方向为_____，文字方向为_____，首字下沉的行数为_____，在文档中插入图片的环绕方式为_____。

8. 数据清单中的_____相当于数据库的字段名。

9. 在 Excel 2007 工作表中，当相邻单元格中输入相同数据或按某种规律变化的数据时，可以使用_____功能实现快速输入。

10. 一个工作簿最多可包括 3 个工作表，在 Excel 2007 新建的工作簿中，默认包含_____个工作表。

11. 当利用空演示文稿，并选择一种自动版式建立新演示文稿时，先选定_____，输入内容会自动替换其中的提示性文字。

12. PowerPoint 2007 的一大特色就是可以使演示文稿的所有幻灯片具有一致的外观。控制幻灯片外观的方法主要有_____。

13. 在幻灯片中，段落缩进可分为首行缩进和_____两种。

14. PPT 中有 3 种母版，这 3 种母版分别是_____，_____和_____。

15. 在 PowerPoint 2007 中，_____模式可以实现在其他图中可实现的一切编辑功能。

16. 在 PowerPoint 2007 中，设置文本字体时，选定文本后，在菜单栏中选择_____选项卡开始设置。

17. 做完准备的演示文稿，可以通过_____将其发送到本机或网络上的某个站点。

内蒙古自治区高等职业院校
对口招收中等职业学校毕业生单独考试

计算机类专业课综合模拟试卷 10

注意事项：1．本试卷共 16 页，满分 350 分，考试时间为 150 分钟；
2．答卷前将密封线内的项目填写清楚。

题号				总分
分数				

得分	评卷人

I 、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 10 分）

- 1．Visual Basic 语言的 3 种控制结构分别是顺序、选择和_____。
- 2．表达式 8 Mod 5+2^3/4\3 的值是_____。
- 3．设 a=8,b=5,c=3，则表达式 Not a>c And c>b Or b<a+c 的值为_____。
- 4．设 a="abcdefgh", 表达式 Mid(a,3,2) & Right(a,2)的值是_____。
- 5．决定命令按钮上显示内容的属性是_____。
- 6．如果要求计时器控件的 Timer 事件间隔为 1 秒，其 Interval 属性应设置为_____。
- 7．For 循环语句的循环次数是由循环变量的初值、_____和_____决定的。
- 8．产生一个[10，80]范围内的随机整数的表达式是_____。
- 9．整型数据占_____个字节的内存空间。

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

- 1．以下能在窗体 Form1 的标题栏中显示“ 计算圆的面积 ”的语句是（ ）。
A．Form1.Name="计算圆的面积" B．Form1.Title="计算圆的面积"
C．Form1.Caption="计算圆的面积" D．Form1.Text="计算圆的面积"
- 2．可以作为 Visual Basic 中变量名的是（ ）。
A．a+b B．abc C．2ab D．then
- 3．符合 Visual Basic 规范的表达式是（ ）。
A．a²+ab B．a(a+b) C．a*(a+b) D．a*[a+b]]
- 4．在窗体上画一个名称为 List1 的列表框，为了对列表框中的每个项目都能进行处理，应使用的循环语句为（ ）。

- A．For i=0 To List1.ListCount-1

 Next
- B．For i=0 To ListCount-1

 Next
- C．For i=1 To List1.listCount

 Next
- D．For i=1 To ListCount

 Next

- 5．以下 Case 语句中正确的是（ ）。
A．Case 10 To 1 B．Case 1,5,10 to 20
C．Case Is>10 And Is<50 D．Case 3;5;Is>10
- 6．表达式 Abs(-5)+Sqr(36)的值是（ ）。
A．9 B．10 C．11 D．12
- 7．假设变量 a=3,b=5，执行 t=a:a=b: b=t 语句后，a 和 b 的值分别（ ）。
A．3 和 5 B．5 和 3 C．3 和 3 D．5 和 5
- 8．获得当前系统日期的函数是（ ）。
A．Hour B．Time C．Date D．Year
- 9．数据 2013 是（ ）数据。
A．整型 B．长整型 C．字符型 D．日期型
- 10．确定一个控件在窗体上的位置的属性是（ ）。
A．Width 和 Height B．Width 或 Height
C．Top 和 Left D．Top 或 Left
- 11．逻辑运算符的优先级由高到低的顺序为（ ）。
A．OR AND NOT B．NOT AND OR
C．AND NOT OR D．AND OR NOT
- 12．以下关系表达式中，值为 False 的是（ ）。
A．"8"<10 B．Not("Int"<>"Int")
C．5>3 and 3+2<4 D．"abc">"ABc"
- 13．有以下程序段：
S=0
For i=1 to 10 step 2
 S=s+i
Next i
Print s,i
程序段执行后，输出的结果是（ ）。
A．25 11 B．16 9 C．25 9 D．36 11

14. 下列程序段的运行结果是 ()。

```
Dim s As Integer ,i As Integer
s = 0
FOR i=4 TO -3 STEP -1
s = s+ i
Next i
Print s,i
```

A . 4 -4 B . -3 -4 C . 0 -3 D . -4 -3

15. 下面程序段运行时循环体的循环次数为 ()。

```
For i=1 To 100 Step 3
<循环体>
Next i
```

A . 31 B . 32 C . 33 D . 34

16. 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮，然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Command1_Click()
x = 0
n=Val(InputBox(""))
For i= 1 to n
For j=1 to i
x=x+j
Next j
Next i
Print x
End Sub
```

程序运行后，单击命令按钮，输入 4 后的输出结果是 ()。

A . 9 B . 10 C . 19 D . 20

17. 下面程序段运行后的输出结果是 ()。

```
a=2
b=5
c=8
a=b+c
b=a-b
c=b+1
Print c
```

A . 6 B . 9 C . -2 D . 8

18. 下面程序段运行后的输出结果是 ()。

```
n=1
Do While n<15
n=n+3
Loop
```

Print n

A . 13 B . 14 C . 15 D . 16

19. 在窗体上画一个名称为 Text1 的文本框和一个名称为 Command1 的命令按钮，然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Command1_Click()
Dim array1(10, 10) As Integer
Dim i As Integer, j As Integer
For i = 1 To 4
For j = 2 To 5
array1(i, j) =3* i - j
Next j
Next I
Text1.Text = array1(2, 5) + array1(3, 4)
End Sub
```

程序运行后，单击命令按钮，在文本框中显示的值是 ()。

A . 5 B . 6 C . 7 D . 8

20. 下面程序段运行后的输出结果是 ()。

```
x=4
y=2
Select Case 2*x-y
Case 1
p=x+y
Case 2
p=x-y
Case 3
p=x*y
Case else
p=x/y
End Select
Print p
```

A . 8 B . 6 C . 4 D . 2

三、程序填空题（在 “【】” 后面的 “_____” 上填上正确的答案，每空 2 分，共 50 分）

1. 以下程序段的功能是求 $S=1+32+52+\dots+92$ 的值，请在空白处填入正确答案。

```
Dim i as integer,s As integer
S=0
For i=1 To 10 【1】 _____
S= 【2】 _____
Next i
Print "S=" ; 【3】 _____
```

2. 编写事件过程并满足以下要求：单击命令按钮 Command1，产生 1 个[10，99]之间的随机整数，在文本框 Text1 中显示该数据是奇数或偶数的信息。请填写。

```
Private Sub Command1_Click()  
    Dim a As Integer  
    a = 【4】 _____  
    If a 【5】 _____ Then  
        Text1.Text = 【6】 _____  
    Else  
        Text1.Text = a & "是奇数"  
        【7】 _____  
    End Sub
```

3. 以下程序段的功能是计算个人所得税。假设个人所得税计算方法是当个人收入小于 20000 元时，税率为 5%；20000 元到 29999 元时，税率为 10%；30000 元到 59999 元时，税率为 20%；超过 60000 元时，税率为 40%。请填写。

```
Private Sub Command1_Click()  
    Dim x As Single,y As Single,r As Single  
    x= 【8】 ____ (Text1.text)  
    If x<20000  
        r=0.05  
    ElseIf 【9】 _____  
        r=0.1  
    ElseIf x<59999  
        【10】 _____  
        【11】 _____  
        r=0.4  
    End If  
    y= 【12】 _____  
    Text2.Text=y  
End Sub
```

4. 在下列事件过程中，如果选中复选框 1，则文本字体变成“隶书”，否则为“宋体”；如果选中复选框 2，则文本字体大小变成 14 号，否则为 12 号。

```
Private Sub Check1_Click()  
    If Check1.Value=1 Then  
        Text1.FontName= 【13】 _____  
    Else  
        Text1. 【14】 _____ ="宋体"  
    End If  
End Sub  
Private Sub Check2_Click()  
    If Check2.Value= 【15】 _____ Then
```

```
        Text1. 【16】 _____ =14  
    Else  
        Text1.FontSize = 【17】 _____  
    End If  
End Sub
```

5. 以下程序段的功能是输出 3 ~ 50 之间能被 3 整除的数，并相加，输出和。

```
Dim i As Integer, s As Integer  
s= 【18】 _____  
For i=3 to 50  
    If 【19】 _____ Then  
        Print i  
        【20】 _____  
    EndIf  
Print s  
Next i
```

6. 以下程序段的功能是利用随机函数产生 10 个[10，99]之间的随机整数，并按从小到大的顺序输出。

```
Private Sub Command1_Click()  
    Randomize()  
    Dim x(1 To 10) As Integer  
    For i = 1 To 10  
        x(i) = 【21】 _____  
    Next i  
    For i = 1 To 【22】 _____  
        For j = i + 1 To 【23】 _____  
            If x(i) > x(j) Then  
                t= x(i)  
                【24】 _____  
                x(j)=t  
            End If  
        Next 【25】 _____  
    Next i  
    For i = 1 To 10  
        Print x(i);  
    Next i  
End Sub
```

得分	评卷人

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题（每空 1 分，共 20 分）

- 根据网络的作用范围和计算机之间互联的距离划分，可以将网络划分为_____、城域网和_____3 种类型。
- 按网络传输介质的不同将网络分为_____和_____。
- 按照网络传输和管制方式的不同，可以把局域网分为以太网、_____和_____等几种类型。
- 数据通信方式按照信号传送方向与时间的关系，可以分为单工、_____和_____3 种方式。
- 具有调制、解调功能的装置称为_____，即 Modem。
- OSI/RM 从下向上的 7 个层次分别为物理层、数据链路层、网络层、传输层、_____、表示层和应用层。最高层为应用层，面向_____提供服务；最低层为物理层，连接通信媒体实现数据传输。
- TCP/IP 参考模型应用层的主要协议有 SMTP、_____、Telnet 和 FTP。
- 在局域网上使用的网络软件主要是_____、网络数据库管理系统和网络应用软件。
- 根据交换机应用的网络层次，又可以将网络交换机划分为企业级交换机、校园网交换机、部门级交换机、工作组交换机和_____5 种。
- 故障排除常用方法有：分层故障排除法、分块故障排除法、_____及替换法。
- 流氓软件主要分广告软件、_____、浏览器劫持、行为记录软件、恶意共享软件类。
- 在路由器中，给路由器设置进入特权模式的密文密码为 2009kAosHi 的命令是_____；模式 Router(config)#表示路由器的_____模式。
- 在 VLAN 概念中，当交换机端口工作在_____模式时，该端口只可以属于一个 VLAN。VLAN 的使用可以缩小网络的_____域。

二、单项选择题（每题 2 分，共 50 分）

- 一个最简单的计算机网络可以没有（ ）。
A．通信子网 B．数据通讯 C．均衡负载 D．资源子网
- 下面不属于计算机网络功能的是（ ）。
A．资源共享 B．分布处理 C．数据通信 D．数据分析
- 下列说法正确的是（ ）。
A．解调、信道解码互为逆过程 B．信源解码与调制互为逆过程
C．信道编码与信源解码互为逆过程 D．信源解码与信源解码互为逆过程
- 数据传输的基本单位是（ ）。
A．b B．B C．数据字 D．数据块
- STP 是（ ）。
A．双绞线 B．屏蔽型双绞线

- 非屏蔽型双绞线 D．无线介质
- 多模光纤和单模光纤中的“模”是指（ ）。
A．以一定角度进入光纤的一束光 B．光纤中玻璃纤维的数量
C．光纤中光源的性质 D．传输距离的远近
- 单模光纤适合（ ）。
A．电气信号传输 B．近距离传输 C．远距离传输 D．建筑物内传输
- OSI 参考模型中，只有两个（ ）之间才通过媒体进行真正的数据通信。
A．物理层 B．数据链路层 C．网络层 D．传输层
- OSI 参考模型中位于数据链路层的上方、传输层的下文的层是（ ）。
A．物理层 B．数据链路层 C．网络层 D．传输层
- Internet 采用的通信协议是（ ）。
A．FTP B．SPX/IPX C．TCP/IP D．WWW
- 下列设备中，实现带冲突检测的载波侦听多路访问（CSMA/CD）功能的是（ ）。
A．CPU B．内存 C．声卡 D．网卡
- 网络中所连接的计算机在 10 台以内时，多采用（ ）。
A．对等网 B．基于服务器的网络
C．点对点网络 D．小型 LAN
- 无线局域网的英文缩写是（ ）。
A．LAN B．WLAN C．MAN D．WAN
- FDDI 网采用的传输介质是（ ）。
A．非屏蔽双绞线 B．屏蔽双绞线 C．10Base-5 D．光纤
- 100Base-T 中的“Base”的含义是（ ）。
A．基础传输 B．基带传输 C．宽带传输 D．窄带传输
- 要将计算机通过交换机连接起来，应该选用（ ）线缆。
A．交叉线 B．直通线 C．全反线 D．任意接法
- 交换式局域网的核心设备是（ ）。
A．路由器 B．局域网交换机 C．集线器 D．中继器
- 工作在 OSI/RM 的第二层的交换机属于（ ）。
A．第一层交换机 B．第二层交换机
C．第三层交换机 D．第四层交换机
- 管理层次的安全包括（ ）和设备管理、安全管理制度、部门与人员的组织规则等。
A．安全性能 B．安全设备 C．安全技能 D．安全技术
- 在黑客入侵的探测阶段，他们会使用下面哪些方面方法来尝试入侵？（ ）
A．破解密码、确定系统默认的配置、寻找泄露的信息
B．确定系统默认的配置、击败访问控制、确定资源的位置
C．确定系统默认的配置、寻找泄露的信息、确定资源的位置
D．破解密码、击败访问控制、确定资源的位置
- 关于静态路由的说法正确的是（ ）。
A．手工输入到路由表中且不会被路由协议更新

- B．一旦网络发生变化就被重新计算更新
- C．路由器出厂时就已经配置好的
- D．通过其他路由协议学习到的

22．小张是公司的网络管理员，当配置 IP 静态路由时不小心将地址写错了，请问以下哪个是正确的修改？（ ）

- A．Route(config)#clear ip route 172.16.100.0 255.255.255.0 S0
Route(config)#ip route 172.16.10.0 255.255.255.0 S0
- B．Route(config)#clear ip route
Route(config)#ip route 172.16.10.0 255.255.255.0 S0
- C．Route(config)#delete ip route 172.16.100.0 255.255.255.0 S0
Route(config)#ip route 172.16.10.0 255.255.255.0 S0
- D．Route(config)#no ip route 172.16.100.0 255.255.255.0 S0
Route(config)#ip route 172.16.10.0 255.255.255.0 S0

23．以下哪个是最短路径优先的协议？（ ）

- A．OSPF
- B．RIP
- C．IGMP
- D．IPX

24．如何显示交换机内全部的 VLAN？（ ）

- A．show vlan
- B．show vlan.dat
- C．show mem vlan
- D．show flash:vlan

25．标准访问列表根据什么来判断数据包的合法性？（ ）

- A．源地址
- B．目的地址
- C．源和目的地址
- D．源地址及端口号

三、简答题（共 30 分）

1．什么是数据交换？常用的数据交换技术有哪些？（10 分）

2．简述 IP 地址是如何分类的？（10 分）

3．计算机网络性能故障主要原因是什么？（10 分）

得分	评卷人

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题（每题 2 分，共 60 分）

1．从 U 盘（USB 接口）到硬盘的数据传输受（ ）的控制。

- A．北桥芯片
- B．南桥芯片
- C．CPU
- D．BIOS 芯片

2．以下存储设备中，（ ）存取速度最快。

- A．硬盘
- B．虚拟内存
- C．内存
- D．CPU 缓存

3．目前，市场上流行的酷睿 i3、i5 处理器是（ ）公司的产品。

- A．Intel
- B．AMD
- C．威盛
- D．IBM

4．微型计算机硬件中常说的 Pentium、Athlon、Celeron 等是指（ ）。

- A．微型计算机的存储器类型
- B．微型计算机的主板类型
- C．微型计算机主板的控制芯片类型
- D．微型计算机的微处理器类型

5．DDR2 800 内存的最大带宽是（ ）GB/s。

- A．1.6
- B．3.2
- C．6.4
- D．12.8

6．硬盘的数据传输率是衡量硬盘速度的重要参数，它分为内部和外部传输率，其内部传输率是指（ ）。

- A．硬盘的高速缓存到内存
- B．CPU 到 Cache
- C．内存到 CPU
- D．硬盘的磁头到硬盘的高速缓存

7．用于硬盘分区的 DOS 外部命令是（ ）。

- A．FDISK
- B．DIR
- C．FORMAT
- D．COPY

8．CMOS 是主板上的一块特殊的（ ）芯片，用来保存当前系统的硬件配置和用户对这些参数的设定。

- A．ROM
- B．RAM
- C．BIOS
- D．CMOS

9．S.M.A.R.T 的含义是指“自我检测分析与报告技术”，是与（ ）设备有关的技术。

- A．光驱
- B．软盘
- C．硬盘
- D．打印机

10．IDE 是现在普遍采用的外部接口，假如主板上 2 个 IDE 接口，最多可连接（ ）个 IDE 设备。

- A．2
- B．4
- C．6
- D．8

11．对于一块新购置的硬盘，建立分区的顺序是（ ）。

- A．主分区、扩展分区、逻辑分区 B．逻辑分区、扩展分区、主分区
C．逻辑分区、主分区、扩展分区 D．主分区、逻辑分区、扩展分区
- 12．下面哪一项不属于主机系统？（ ）
A．机箱 B．电源
C．键盘 D．主板
- 13．计算机的开机自检是在（ ）内完成的。
A．CPU B．BIOS
C．内存 D．CMOS
- 14．下列不属于北桥芯片管理范围的是（ ）。
A．处理器 B．内存
C．AGP 接口 D．IDE 接口
- 15．一般来说，驱动程序的安装应该按照以下（ ）顺序先后安装，如果不按照顺序安装可能会导致计算机故障。
A．主板芯片组驱动、显卡驱动、声卡驱动、网卡驱动、其他（USB 设备、打印机驱动等）
B．显卡驱动、声卡驱动、其他（USB 设备、打印机驱动等）、主板芯片组驱动、网卡驱动
C．网卡驱动、声卡驱动、显卡驱动、主板芯片组驱动、其他（USB 设备、打印机驱动等）
D．声卡驱动、显卡驱动、其他（USB 设备、打印机驱动等）、主板芯片组驱动、网卡驱动
- 16．考虑到阻尼性，制作音箱优先选择（ ）材质。
A．金属 B．木质 C．塑料 D．复合材料
- 17．在计算机组装过程中，下列描述不正确的是（ ）。
A．严禁带电操作，安装前要释放人体静电
B．接口禁止用蛮力插拔
C．测试异常时要立即关掉电源
D．安装步骤是严格固定，不得随意调整
- 18．微型计算机的发展是以（ ）的发展为表征的。
A．软件 B．主机 C．微处理器 D．控制器
- 19．计算机中所有信息都采用（ ）表示。
A．二进制代码 B．八进制代码 C．ASCII 码 D．BCD 码
- 20．倍频系数是 CPU 主频和（ ）之间的相对比例关系。
A．外频 B．内频 C．时钟频率 D．二级缓存
- 21．硬盘中信息记录介质被称为（ ）。
A．磁道 B．盘片 C．扇区 D．磁盘
- 22．在计算机部件中，（ ）对人体健康影响最大，所以挑选的时候要慎重。
A．机箱 B．音箱

- C．主机 D．显示器
- 23．我们常听到的 40× 光驱，指的是光驱的（ ）。
A．传输速率 B．存取速率
C．缓存 D．转速
- 24．声卡上有以下 4 个孔，麦克风应插入（ ）端口中。
A．Mic In B．Line In C．Line Out D．Speaker Out
- 25．HDD LED 表示的是（ ）指示灯。
A．电源 B．硬盘 C．光驱 D．打印机
- 26．世界上第一台计算机诞生于（ ）年。
A．1943 B．1944 C．1945 D．1946
- 27．系统自检时，BIOS 警报声不断的响（长声），一般是（ ）导致的故障。
A．电源 B．显卡 C．内存条 D．主板
- 28．显卡的性能优劣主要取决于（ ）。
A．显示芯片 B．显存芯片 C．显示器质量 D．内存质量
- 29．以下哪项不是常见的光驱接口形式？（ ）
A．IDE B．STAT C．USB D．AGP
- 30．显示器稳定工作（基本消除闪烁）的最低刷新频率是（ ）。
A．60Hz B．65Hz
C．70Hz D．75Hz

二、判断题（每题 1 分，共 15 分）

- 1．我们一般所说的内存指的是 ROM。（ ）
- 2．通常分辨率越高的显示器，图像越清晰。（ ）
- 3．当机器出现故障后，一般我们按“先软后硬”的原则进行检测。（ ）
- 4．设置了扩展分区后不能直接使用，要将扩展分区划分为若干逻辑分区，才能被操作系统识别和使用。（ ）
- 5．外频是表示 CPU 的运算速度。（ ）
- 6．刷新频率指的是图像在屏幕上更新的速度，它以 Hz 为单位。（ ）
- 7．硬盘可作为主盘，但光驱只能作为从盘。（ ）
- 8．主板是计算机所有部件连接的基础。（ ）
- 9．CPU 通常是正方形卡状，所以安装时不存在方向问题。（ ）
- 10．简单说，替换法指的是用好的设备替换现有设备从而确定故障所在。（ ）
- 11．杀毒软件只能消除病毒，并不能预防病毒。（ ）
- 12．BIOS 指的是计算机的基本输入输出系统。（ ）
- 13．声卡播放声音时，数字音频信号被送到数模转换器（DAC），以原始采样速率还原为模拟波形信号，待放大后送到扬声器发声。（ ）
- 14．14 英寸液晶显示器的可视面积为 285.7mm×214.3mm，分辨率为 1024 像素×768 像素，那么此液晶显示器的点距是 0.372mm。（ ）
- 15．人身所带静电电荷很少，所以不会对计算机任何部件造成损害，也就不需要放电。（ ）

得分	评卷人

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题（每题 1 分，共 10 分）

1. 缩放图片与裁剪图片是相同的操作。 ()
2. 艺术字和数学公式是图形对象，可以随意移动它的位置。 ()
3. 图形大小不仅可以缩放大小，还可以自由旋转。 ()
4. 利用“绘图”工具栏可以调整剪贴画的亮度、对比度。 ()
5. 单元格的内容删除后，原有的格式仍然保留。 ()
6. 单元格移动和复制后，单元格中公式中的相对地址都不变。 ()
7. 数据汇总前，必须先按分类的字段进行排序。 ()
8. 演示文稿只能用于放映幻灯片，无法输出到打印机中。 ()
9. 如果不进行设置，系统放映幻灯片时默认全部播放。 ()
10. 如果要选定多张连续幻灯片，在浏览视图下，按下【Shift】键并单击最后要选定的幻灯片。 ()

二、单项选择题（每题 2 分，共 40 分）

1. 在 Word 2007 中，如果要在文档中选定的位置添加另一个.docx 文件的全部内容，可使用【插入】标签中的 () 命令。
A.【数字】 B.【图文框】
C.【对象】 D.【对象】下拉菜单中的【文件中的文字】
2. 在 Word 中，如果要为文档加上页码，可使用 () 标签中的“页码...”命令。
A.【文件】 B.【编辑】 C.【插入】 D.【格式】
3. 在 Word 2007 中，如果想为文档加上页眉和页脚，可使用 () 标签中的“页眉和页脚”命令。
A.【开始】 B.【视图】 C.【插入】 D.【邮件】
4. 在 Word 2007 文档中，【插入】标签中的【书签】命令是用来 ()。
A. 快速定位文档 B. 快速移动文本
C. 快速浏览文档 D. 快速复制文档
5. 在 Word 2007 编辑时，文字下面有红色波浪线表示 ()。
A. 已修改过的文档 B. 对输入的确认
C. 可能是拼写错误 D. 可能是语法错误
6. 在 Word 2007 中，下列关于模板的说法中，正确的是 ()。
A. 模板的扩展名是.txt
B. 模板不可以创建
C. 模板是一种特殊的文档，它决定着文档的基本结构和样式，作为其他同类文档的模型
D. 在 Word 2007 中，文档都不是以模板为基础的
7. 在 Word 2007 中，关于设置保护密码的说法正确的一项是 ()。
A. 在设置保护密码后，每次打开该文档时都要输入密码

- B. 在设置保护密码后，每次打开该文档时都不需要输入密码
- C. 设置保护密码后，执行【文件】菜单的【保存】命令
- D. 保护密码是不可以取消的
8. 在插入脚注、尾注时，最好使当前视图为 ()。
A. 普通视图 B. 页面视图 C. 大纲视图 D. 全屏视图
9. 在 Word 2007 中，若要对表格的一行数据合计，正确的公式为 ()。
A. =sum(above) B. =average(left) C. =sum(left) D. =average(above)
10. 以下有关 Word 中“项目符号”的说法错误的是 ()。
A. 项目符号可以改变 B. 项目符号只能是阿拉伯数字
C. 项目符号可增强文档的可读性 D. \$, @都可定义为项目符号
11. 单元格中输入“1-2”后，单元格数据的类型是 ()。
A. 数字 B. 文本 C. 日期 D. 时间
12. 单元格中输入“1+2”后，单元格数据的类型是 ()。
A. 数字 B. 文本 C. 日期 D. 时间
13. 以下 () 是非法的数值型常量。
A. 1000 B. 1000% C. -1000 D. 1,000
14. 以下公式，结果为 False 的是 ()。
A. ="a">"A" B. ="a">"3"
C. ="12">"3" D. ="优">"劣"
15. 公式=LEFT("计算机",2)的值为 ()。
A."计" B."机" C."计算" D."算机"
16. 下列说法正确的是 ()。
A. 通过背景命令只能为一张幻灯片添加背景
B. 通过背景命令只能为所有幻灯片添加背景
C. 通过背景命令既可以为一张幻灯片添加背景，也可以为所有幻灯片添加背景
D. 以上说法都不对
17. 当新插入的剪贴画遮挡住原来的对象时，下列哪种说法不正确？ ()
A. 可以调整剪贴画的大小
B. 可以调整剪贴画的位置
C. 只能删除这个剪贴画，更换大小合适的剪贴画
D. 调整剪贴画的叠放次序，将被遮挡的对象提前
18. 您需要使用【复制】和【粘贴】命令来处理文字。在功能区的哪个位置可以找到它们？ ()
A.【插入】选项卡 B.【开始】选项卡
C. 快速访问工具栏 D.【页面设置】选项卡
19. 您在快速访问工具栏上添加了许多按钮，因此工具栏占用了很大空间。您想将工具栏移到功能区下方，这样空间会大一点。您首先应该做什么？ ()
A. 单击以拖动工具栏
B. 转到【视图】选项卡并查找切换命令
C. 右击快速访问工具栏

D. 自定义快速访问工具栏, 选择在功能区下方显示

20. 您已经完成了演示文稿, 想要运行拼写检查器。它位于功能区的什么位置?
()
- A. 【审阅】选项卡 B. 【开始】选项卡
C. 【幻灯片放映】选项卡 D. 【视图】选项卡

三、填空题 (每空 1 分, 共计 25 分)

1. Word 2007 中插入总页码的域公式是_____。
2. 在 Word 2007 表格中, 对表格的内容进行排序, 能作为排序类型的有_____, _____, _____和_____。
3. Word 2007 提供了 5 个制表符, 包括_____, _____、_____, _____和_____。
4. 在 Word 2007 表格中, 同时对多个不同的列排序。列之间的关系为_____。
5. 在 Word 2007 中, 替换对话框设定了搜索范围为向下搜索并单击【全部替换】按钮, 则_____。
6. Excel 2007 筛选功能分为_____和_____。
7. 在 Excel 2007 中单元格_____前提条件是工作表保护。
8. 在 Excel 2007 中排序最多可指定_____列。
9. 幻灯片中的文本段落共有 5 种对齐方式, 分别是左对齐、居中对齐、右对齐、_____和_____。
10. PowerPoint 2007 的普通视图可同时显示_____, _____和_____, 而且这些视图所在的窗格都可调整大小, 以便看到所有的内容。
11. PowerPoint 2007 中常用的快捷键: 字体加粗为_____ ; 文本左对齐为_____。
12. 在 PowerPoint 2007 中, 放映类型有_____, _____和在展台浏览 3 种放映方式。

计算机类专业课综合模拟试卷 1 参考答案

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题

1. 属性、事件、方法 2. CDEF 3. SetFocus 4. True
5. $\cos(a+b)*\cos(a+b)/(3*x)+5$ 或 $(\cos(a+b))^2/(3*x)+5$
6. 静态 7. True 8. Variant 或变体类型

二、单项选择题

1. A 2. B 3. D 4. B 5. C 6. B 7. D 8. A 9. B 10. A
11. A 12. A 13. B 14. D 15. C 16. B 17. A 18. B 19. D 20. A

三、程序填空题

- [1]s+f/I [2]f=-f [3]End Sub [4]Text1.SetFocus
[5]List1.RemoveItem [6]List1.Clear [7]Unload Me [8]x\100
[9]x\10 Mod 10 [10]x Mod 10 [11]HScroll1.Value [12]Form1.Width
[13]Label1.Left+100 [14]Is<-100,Is>200 [15]Is<0 [16]0 To 100
[17]Else(或 x<=200) [18]Y [19]x mod 3=2 and x mod 5=3 and x mod 7 =4
[20]Text1.Setfocus [21]Text1.text= " " [22]1 To 10
[23]Int(Rnd*101)+100 [24]x Mod 5 [25]x

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题

1. 计算机、通信 2. 钱天白、E-mail 3. 最高频率、最低频率
4. 网络体系结构、网络组织 5. 通信子网、资源子网 6. 子网掩码
7. 独立计算机 8. 服务器、分布式 9. 控制设备
10. 控制端（客户端） 11. 数据链路层、网络层
12. configure terminal、interface fastethernet 0/1

二、单项选择题

1. B 2. D 3. D 4. C 5. D 6. C 7. C 8. D 9. B 10. A
11. B 12. C 13. D 14. A 15. D 16. C 17. C 18. B 19. C 20. C
21. B 22. A 23. B 24. A 25. B

三、简答题

略

III、计算机组装与维修（75 分）

一、选择题

1. B 2. A 3. D 4. A 5. D 6. D 7. B 8. D 9. D 10. D
11. A 12. D 13. C 14. A 15. D 16. B 17. C 18. A 19. C 20. B
21. C 22. D 23. B 24. C 25. D 26. D 27. D 28. A 29. A 30. D

二、判断题

1. × 2. × 3. × 4. 5. × 6. × 7. 8. × 9. × 10. ×
11. × 12. × 13. × 14. 15. 16. × 17. × 18. × 19. × 20. ×

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题

1. 2. × 3. 4. 5. × 6. × 7. × 8. 9. 10. 11. × 12. × 13. × 14. × 15. × 16. × 17. × 18. × 19. × 20. ×

二、单项选择题

1. C 2. B 3. A 4. B 5. C 6. D 7. C 8. D 9. B 10. D
11. C 12. A 13. B 14. D 15. B 16. D 17. D 18. C 19. A 20. A

三、填空题

1. 开始、程序、Microsoft Word 2007、快捷图标
2. Office 按钮、退出 Word、关闭按钮×
3. 功能选项卡
4. 状态栏
5. 开始选项卡中的字体功能区
6. 标题栏
7. 汉语拼音、全拼、简拼、混拼、图形符号
8. 冻结工作表
9. 13
10. Ctrl+;
11. MAX IF
12. XML
13. 功能选项卡
14. 备注页
15. 幻灯片浏览视图

计算机类专业课综合模拟试卷 2 参考答案

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题

1. Form1 2. X Mod 5=0 OR X Mod 9 =0
3. 地址传送、值传送 4. 12
5. 工程、窗体、标准模块文件 6. 字母、分类

二、单项选择题

1. B 2. C 3. B 4. D 5. B 6. B 7. B 8. C 9. C 10. B
11. B 12. D 13. B 14. A 15. D 16. A 17. B 18. D 19. D 20. C

三、程序填空题

- [1]y Mod 100 <> 0 [2]y Mod 400 = 0 [3]y [4]y
[5]InputBox("请输入第三个数") [6]max [7]min [8]Max=c

[9]Min=c	[10]0	[11]100	[12]i+1
[13]Val(Text2.Text)	[14]4*a*c	[15]>=0	[16](-b-Sqr(d))/(2*a)
[17]Else	[18]"无实数根"	[19]2,4,6	[20]"X 的值为 3、5"
[21]Case Else	[22]End Select	[23]x As Integer	[24]fact=p
[25]sum=sum+fact(i)			

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|
| 1. 联机系统 | 2. 智能化、集成化、多媒体化 | 3. 电编码 |
| 4. 改变次数 | 5. 若干个 | 6. 最低层、网络传输介质 |
| 7. 网络地址、主机地址 | 8. 星型、环型 | 9. 服务器 |
| 10. 核算费用 | 11. 复制 | |
| 12. 局域网（LAN）、广域网（WAN）、配置（Console） | 13. 默认路由 | |

二、单项选择题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. B | 3. D | 4. A | 5. D | 6. C | 7. B | 8. A | 9. B | 10. D |
| 11. A | 12. A | 13. B | 14. B | 15. A | 16. D | 17. C | 18. C | 19. C | 20. D |
| 21. B | 22. C | 23. C | 24. B | 25. C | | | | | |

三、简答题

略

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 2. C | 3. C | 4. A | 5. B | 6. A | 7. C | 8. C | 9. A | 10. D |
| 11. B | 12. D | 13. C | 14. D | 15. B | 16. C | 17. D | 18. A | 19. B | 20. B |
| 21. A | 22. A | 23. D | 24. A | 25. C | 26. D | 27. D | 28. B | 29. B | 30. D |

二、判断题

- | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|----|-------|
| 1. | 2. × | 3. | 4. × | 5. | 6. | 7. × | 8. | 9. | 10. × |
| 11. | 12. × | 13. × | 14. × | 15. × | | | | | |

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题

- | | | | | | | | | | |
|------|----|----|------|------|----|------|----|----|-------|
| 1. × | 2. | 3. | 4. × | 5. × | 6. | 7. × | 8. | 9. | 10. × |
|------|----|----|------|------|----|------|----|----|-------|

二、单项选择题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 2. C | 3. A | 4. C | 5. C | 6. D | 7. A | 8. A | 9. C | 10. B |
| 11. D | 12. B | 13. D | 14. C | 15. A | 16. A | 17. A | 18. B | 19. D | 20. A |

三、填空题

- Office 按钮、新建
- 滚动块
- 拼写错误的单词下面、有语法错误的句子下面
- 页面

5. PgUp、PgDn、Home、End、Ctrl+Home、Ctrl+End

6. 插入点左侧、插入点右侧

7. 查找和替换

8. 2

9. 右对齐

10. 绝对地址

11. 单元格

12. 天才

13. “幻灯片编辑”、“备注”、“大纲/幻灯片”

14. 设计主题

15. 占位符

计算机类专业课综合模拟试卷 3 参考答案

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题

- | | | |
|-------------------|---------------------------------------|------------------|
| 1. 设计模式、运行模式、中断模式 | 2. Mod | 3. 组合框或 ComboBox |
| 4. Public | 5. P1.Picture=LoadPicture("pic2.gif") | 6. [1, 5] |
| 7. Interval、1000 | | |

二、单项选择题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. A | 3. B | 4. A | 5. C | 6. D | 7. D | 8. B | 9. B | 10. B |
| 11. C | 12. C | 13. A | 14. B | 15. B | 16. C | 17. C | 18. A | 19. C | 20. C |

三、程序填空题

- | | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------------|--------------|---------------------------|
| [1]2 | [2]Step 2 | [3]i | [4]Show | [5]Val(InputBox(“请输入 b”)) |
| [6]a=b | [7]1 | [8]N | [9]s+(i+1)/i | [10]str(s) |
| [11]true | [12]Label1.FontBold | [13]1 | | [14]Command1_Click() |
| [15]Unload me | [16]x | [17]Is<0 | [18]Is>100 | [19]Len(Text1.text) |
| [20]Is>=80 | [21]Case Else(或 Case Is<60) | [22]i=1 To 9 | | [23]i+1 To 10 |
| [24]>= | [25]a(i) | | | |

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题

- | | | |
|-----------------|------------------------|----------|
| 1. 主计算机 | 2. IEEE 802 | 3. 载体、编码 |
| 4. 有线介质、无线介质 | 5. 规则、约定 | 6. 二、网络 |
| 7. MAC 地址（物理地址） | 8. 媒体访问控制层 | 9. 浏览器 |
| 10. 双绞线 | 11. 故障管理 | 12. 网络系统 |
| 13. 路由 | 14. Access、Trunk、Trunk | |

二、单项选择题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. A | 3. A | 4. D | 5. B | 6. B | 7. D | 8. C | 9. C | 10. C |
| 11. B | 12. A | 13. D | 14. C | 15. D | 16. D | 17. C | 18. C | 19. D | 20. A |

21 . B 22 . A 23 . D 24 . C 25 . B

三、简答题
略

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题

1 . C 2 . B 3 . A 4 . B 5 . C 6 . B 7 . D 8 . C 9 . B 10 . A
11 . D 12 . D 13 . D 14 . B 15 . C 16 . C 17 . D 18 . A 19 . B 20 . B
21 . D 22 . D 23 . C 24 . A 25 . D 26 . D 27 . C 28 . C 29 . D 30 . C

二、判断题

1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 . × 10 .
11 . × 12 . 13 . × 14 . × 15 . ×

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题

1 . × 2 . 3 . 4 . × 5 . 6 . × 7 . 8 . 9 . 10 . ×

二、单项选择题

1 . B 2 . B 3 . C 4 . D 5 . A 6 . D 7 . B 8 . D 9 . B 10 . A
11 . D 12 . A 13 . A 14 . B 15 . C 16 . B 17 . C 18 . A 19 . A 20 . A

三、填空题

1 . C : \My Documents
2 . 选定、操作
3 . F1
4 . Alt+Shift+Backspace
5 . 剪切、粘贴
6 . 剪切
7 . 剪贴板、粘贴
8 . 文本编辑区
9 . 宋体、仿宋、黑体、楷体
10 . 单引号（ ‘ ）
11 . 开始
12 . -100
13 . Alt+Enter
14 . 文本数字
15 . 表格工具中的设计
16 . 相册
17 . SmartArt 图形
18 . playing

计算机类专业课综合模拟试卷 4 参考答案

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题

1 . 学习版、专业版、企业版 2 . X<-5 OR X>=5 3 . Preserve 4 . 长整型
5 . 终值 6 . 6 7 . -1 8 . Enabled

二、单项选择题

1 . C 2 . D 3 . A 4 . D 5 . A 6 . D 7 . D 8 . C 9 . D 10 . B
11 . A 12 . D 13 . D 14 . C 15 . A 16 . B 17 . C 18 . A 19 . A 20 . C

三、程序填空题

[1]a%,b%,c%(或 a ,b,c As Integer) [2]a=b [3]Print a,b(或 a;b) [4]100
[5]x\2(或其他写法) [6]D=0 [7]C+A [8]IC=IC+1
[9]D+A [10]ID=ID+1 [11]Next K [12]正数的个数为:
[13]3 [14]f(或 f=True) [15]f As Boolean [16]Sqr(m)
[17]f=False [18]10 [19]x Mod 2 =0 (或 Int(x/2)=x/2 或 x\2=x/2)
[20]Else (或 ElseIf x Mod 2 =1 Then 或 ElseIf x Mod 2 <>0 Then) [21]Sum2=Sum2+x
[22]Step 1 [23]j+1/i [24]=0 [25]j

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题

1 . ARPAnet 2 . 兼容性、互操作性 3 . 模拟信道、数字信道
4 . 电磁干扰、射频干扰 5 . 交换规则 6 . 数据帧
7 . 网络地址、主机地址 8 . 第二层、数据链路层 9 . 存储转发技术
10 . 网络 11 . 潜伏性 12 . 用户、特权、全局配置
13 . 近

二、单项选择题

1 . A 2 . D 3 . C 4 . B 5 . C 6 . A 7 . D 8 . A 9 . B 10 . D
11 . B 12 . A 13 . A 14 . B 15 . D 16 . B 17 . C 18 . B 19 . B 20 . A
21 . C 22 . D 23 . A 24 . C 25 . A

三、简答题
略

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题

1 . B 2 . C 3 . D 4 . B 5 . A 6 . C 7 . C 8 . D 9 . B 10 . C
11 . C 12 . C 13 . C 14 . A 15 . C 16 . D 17 . D 18 . B 19 . C 20 . C
21 . B 22 . A 23 . C 24 . C 25 . C 26 . A 27 . B 28 . D 29 . B 30 . D

二、判断题

1 . × 2 . × 3 . × 4 . × 5 . × 6 . × 7 . × 8 . × 9 . × 10 . ×

11. × 12. × 13. 14. × 15.

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题

1. 2. 3. × 4. × 5. 6. × 7. 8. 9. × 10. ×

二、单项选择题

1. A 2. B 3. A 4. B 5. B 6. A 7. C 8. A 9. A 10. C
11. B 12. D 13. B 14. D 15. C 16. D 17. B 18. A 19. A 20. D

三、填空题

1. 常规、加粗、倾斜、加粗倾斜
2. 首行缩进、悬挂缩进、左缩进、右缩进
3. 0.75cm
4. 显示比例
5. 标尺、鼠标
6. 开始、段落
7. 横排、竖排
8. 工作簿工作表行和列
9. 柱形图
10. Excel
11. 手动设置排练时间
12. 对象
13. 设计主题

计算机类专业课综合模拟试卷 5 参考答案

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题

1. Caption 2. Show、Hide 3. 字母、数字
4. “ 请输入半径 ”、“ 输入对话框 ”、10 5. 123.46 6. 循环

二、单项选择题

1. C 2. B 3. A 4. C 5. D 6. B 7. B 8. A 9. D 10. C
11. B 12. A 13. C 14. A 15. A 16. D 17. D 18. C 19. D 20. B

三、程序填空题

[1]InputBox	[2]Elseif	[3]result	[4](i Mod 3=0) And (i Mod 7=0)
[5]Sum+ i	[6]Print Sum	[7]M	[8]T
[9]M+2	[10]39	[11]1 To 5	[12]i [13]k*j
[14]s+k	[15]9	[16]a(0)	[17]max [18]a(i)
[19]Int(s/10)	[20]Len(n)	[21]c	[22]Text2.text [23]n>max
[24]n<min	[25]s-max-min		

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题

1. OSI/RM	2. 信息高速公路	3. 接收端、信道	4. 水晶头
5. 用户、服务	6. 数据链路	7. 子网掩码	8. 传输介质
9. 信元	10. 第二层交换机、第三层交换机、第四层交换机	11. 管理进程	
12. 接收者	13. hostname R1	14. 接入层、汇聚层、核心层	

二、单项选择题

1. B 2. C 3. D 4. A 5. B 6. B 7. A 8. B 9. A 10. A
11. C 12. B 13. B 14. D 15. A 16. B 17. C 18. C 19. D 20. A
21. D 22. A 23. B 24. C 25. D

三、简答题

略

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题

1. C 2. B 3. A 4. D 5. C 6. D 7. B 8. A 9. D 10. B
11. D 12. B 13. A 14. B 15. C 16. D 17. A 18. D 19. D 20. C
21. D 22. C 23. A 24. A 25. A 26. D 27. A 28. C 29. B 30. B

二、判断题

1. × 2. × 3. 4. × 5. × 6. × 7. × 8. 9. × 10.
11. 12. × 13. 14. 15. ×

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题

1. 2. 3. × 4. × 5. 6. × 7. × 8. × 9. × 10.

二、选择题

1. B 2. B 3. A 4. C 5. B 6. D 7. B 8. A 9. B 10. D
11. C 12. B 13. B 14. A 15. D 16. A 17. A 18. B 19. C 20. D

三、填空题

1. 模板、插槽
2. 绘图、Shift
3. 鼠标拖动、剪切、粘贴、设置图片格式、位置
4. 插入、文本框
5. 调整、重新着色中的灰度
6. 绘图区、图例
7. 合并与拆分、合并后居中
8. 大
9. 右
10. 3

- 11 . pot
12 . 讲义
13 . 同一演示文稿中某张幻灯片、其他文档、某个网址

计算机类专业课综合模拟试卷 6 参考答案

I 、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题

- 1 . False 2 . 0 3 . x Mod 5=0 OR x Mod 3=0 4 . "cdef"
5 . Unload 6 . 分区 , 紧凑 7 . 步长 8 . Caption 9 . &

二、单项选择题

- 1 . B 2 . B 3 . B 4 . A 5 . B 6 . B 7 . B 8 . A 9 . A 10 . D
11 . D 12 . C 13 . D 14 . B 15 . D 16 . D 17 . D 18 . C 19 . C 20 . B

三、程序填空题

- [1]0 [2]Step 2 [3]sum+i [4]T=1 [5]i
[6]T*j [7]next j [8]S+T [9]Val (Text2.Text) [10]M=B
[11]Endif [12]M [13]End Sub [14]Int(Rnd*100)+1 [15]x Mod 5
[16]x [17]arr1(i) [18]2 [19]min=arr1(i) [20]min
[21]select case x [22]Is<30 [23]30 To 50(或<=50)
[24]Case Else(或 Case Is>50) [25]End Select

II 、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题

- 1 . 国际标准化 2 . IPv6、128 3 . 二进制 4 . 第 N 层协议
5 . 差错校验和恢复 6 . 静态分配方法、动态分配方法 7 . 网络位、主机地址
8 . 多模光纤、单模光纤 9 . 环型、光纤 10 . 连通性 11 . 网络层
12 . 反转、直通、交叉 13 . NAT

二、单项选择题

- 1 . C 2 . B 3 . B 4 . D 5 . C 6 . B 7 . C 8 . A 9 . B 10 . C
11 . B 12 . B 13 . C 14 . B 15 . A 16 . C 17 . B 18 . C 19 . B 20 . C
21 . A 22 . C 23 . D 24 . D 25 . C

三、简答题

略

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题

- 1 . D 2 . B 3 . A 4 . C 5 . C 6 . C 7 . B 8 . A 9 . B 10 . D
11 . B 12 . D 13 . B 14 . B 15 . B 16 . A 17 . D 18 . D 19 . B 20 . A
21 . C 22 . C 23 . B 24 . D 25 . D 26 . A 27 . B 28 . D 29 . B 30 . B

二、判断题

- 1 . × 2 . × 3 . × 4 . 5 . 6 . × 7 . × 8 . 9 . 10 . ×
11 . × 12 . × 13 . × 14 . × 15 . ×

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题

- 1 2 3 × 4 5 × 6 × 7 × 8 9 × 10

二、单项选择题

- 1 D 2 C 3 D 4 B 5 D 6 C 7 A 8 A 9 D 10 B
11 B 12 D 13 A 14 B 15 D 16 D 17 C 18 D 19 D 20 D

三、填空题

- 1 . 四周型、紧密型、穿越型、上下型、浮于文字上方、衬于文字下方
2 . 、 =
3 . 选项卡
4 . 宋、仿宋、楷、黑，常规、加粗、倾斜、加粗倾斜，宋体五号字
5 . 小、大
6 . 页面
7 . 4 月 5 日
8 . 新工作表、作为对象
9 . 3、字母、笔划
10 . 进入、强调、退出、动作路径
11 . PowerPoint 放映

计算机类专业课综合模拟试卷 7 参考答案

I 、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题

- 1 . Print 2 . 常量 3 . 属性，事件，方法 4 . 1000 5 . 2
6 . Caption 7 . 字符型 8 . 36

二、单项选择题

- 1 . B 2 . D 3 . A 4 . C 5 . A 6 . C 7 . D 8 . D 9 . A 10 . B
11 . B 12 . B 13 . D 14 . A 15 . B 16 . C 17 . C 18 . B 19 . C 20 . B

三、程序填空题

- [1]C=-8 [2](-B+SQR(D))/(2*A) [3](-B-SQR(D))/(2*A) [4]n
[5]S=S+i [6]Next i [7]x>0 [8]Else(或 ELSEIF X<0)
[9]End if [10]m-1 [11]m/i=m\i 或 m mod i=0 [12]next i
[13]int(Rnd*101)+100 [14]x mod 3 [15]x
[16]90 [17]10 [18]=sum+x [19]max=x
[20]min=x [21]n as integer [22]f=f*i [23]fact=f
[24]step 2 [25]s=s+fact(i)

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|---------|--------------|
| 1. 资源、通信 | 2. 总线型、星型 | 3. 有效位数 | 4. 无线电波、微波 |
| 5. 控制信息 | 6. 逻辑寻址、路径选择 | 7. 主机地址 | 8. 多路访问、冲突检测 |
| 9. 无线通信技术 | 10. 设备间兼容性问题 | 11. 报头 | |
| 12. 172.16.0.0、172.31.255.255 | 13. 标准、扩展 | | |

二、单项选择题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B | 2. B | 3. B | 4. A | 5. A | 6. B | 7. C | 8. D | 9. B | 10. D |
| 11. C | 12. D | 13. D | 14. C | 15. C | 16. B | 17. A | 18. C | 19. D | 20. D |
| 21. D | 22. D | 23. B | 24. D | 25. C | | | | | |

三、简答题

略

III、计算机组装与维修（75 分）

一、选择题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B | 2. C | 3. C | 4. C | 5. D | 6. B | 7. A | 8. D | 9. D | 10. C |
| 11. C | 12. C | 13. C | 14. D | 15. C | 16. B | 17. A | 18. D | 19. C | 20. A |
| 21. C | 22. C | 23. D | 24. C | 25. D | 26. C | 27. C | 28. D | 29. B | 30. A |

二、判断题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| 1. . | 2. . | 3. × | 4. . | 5. . | 6. × | 7. × | 8. × | 9. . | 10. . |
| 11. . | 12. × | 13. × | 14. × | 15. . | | | | | |

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题

- | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1. × | 2. × | 3. . | 4. . | 5. . | 6. . | 7. . | 8. × | 9. × | 10. × |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|

二、选择题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. D | 3. B | 4. D | 5. B | 6. D | 7. B | 8. A | 9. C | 10. A |
| 11. B | 12. D | 13. B | 14. D | 15. D | 16. A | 17. B | 18. B | 19. C | 20. A |

三、填空题

- Backspace、Del、选定、剪切。
- 第 5~8 行文本、复制、第 10 行行首、粘贴。
- Ctrl+空格、Ctrl+F4、Alt+F4
- Shift
- 页面
- 设置图片格式
- 悬挂缩进
- F4
- 65536 256 65536、A、IV
- 标题母版、幻灯片母版

11. F5

12. 指针选项

计算机类专业课综合模拟试卷 8 参考答案

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题

- | | | | | |
|-------------|---------|----------|------------|---------|
| 1. (0,1) | 2. 255 | 3. 整型 | 4. Caption | 5. "ef" |
| 6. 顺序，选择，循环 | 7. True | 8. click | | |

二、单项选择题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B | 2. D | 3. C | 4. A | 5. C | 6. D | 7. D | 8. A | 9. A | 10. C |
| 11. C | 12. D | 13. D | 14. C | 15. A | 16. B | 17. B | 18. D | 19. A | 20. C |

三、程序填空题

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|
| [1]x mod 3=1 or x mod 5=2 | [2]text1.setfocus | [3]Option1(i).Value | [4]opt |
| [5]Val(Text1.Text)-Val(Text2.Text) | [6]Val(Text1.Text)*Val(Text2.Text) | | |
| [7]Label4.caption | [8] 0 | [9]S+1/I | [10]Next |
| [11]val(inputbox("输入成绩")) | [12]sum=sum+x | [13]ave=sum/10 | [14]a(1 To 100) |
| [15]Int(Rnd*101) | [16]1 To 99 | [17]T=i | [18]i+1 To 100 |
| [19]a(T)<a(j) | [20]P=a(T):a(T)=a(i):a(i)=P | | [21]arr1(1) |
| [22]2 | [23]Min=arr1(i) | [24]Max=arr1(i) | [25]Max |

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题

- | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------|------------|
| 1. 拓扑结构、拓扑图 | 2. 资源 | 3. 波特 | 4. 微波 |
| 5. 数据通信双方、约定 | 6. TCP/IP | 7. 网络位、主机地址 | 8. 结构、软件系统 |
| 9. 无线接入点、无线路由器 | 10. 网络环路 | 11. 包过滤型 | 12. 冗余 |
| 13. 广播风暴、多帧复制、地址表的不稳定 | | | |

二、单项选择题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. A | 3. B | 4. C | 5. D | 6. B | 7. D | 8. C | 9. D | 10. C |
| 11. C | 12. A | 13. A | 14. D | 15. D | 16. C | 17. C | 18. C | 19. C | 20. D |
| 21. C | 22. C | 23. A | 24. C | 25. A | | | | | |

三、简答题

略

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. B | 3. D | 4. B | 5. D | 6. C | 7. A | 8. B | 9. D | 10. C |
| 11. B | 12. D | 13. B | 14. B | 15. C | 16. C | 17. B | 18. B | 19. D | 20. B |
| 21. C | 22. B | 23. C | 24. D | 25. A | 26. A | 27. B | 28. D | 29. C | 30. B |

二、判断题

1. × 2. 3. × 4. × 5. × 6. × 7. 8. 9. × 10. 11. × 12. 13. 14. 15. ×

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题

1. 2. × 3. 4. 5. × 6. 7. 8. × 9. 10. ×

二、选择题

1. A 2. C 3. D 4. D 5. C 6. D 7. A 8. C 9. C 10. C
11. B 12. A 13. C 14. A 15. A 16. D 17. B 18. D 19. C 20. C

三、填空题

- 1. 打印预览
- 2. 丢失
- 3. 选定该段落
- 4. Office 按钮、打印、打印预览
- 5. 垂直
- 6. 关闭
- 7. 普通视图
- 8. 选定
- 9. 关闭
- 10. Alt
- 11. 页面布局
- 12. Office 按钮中的保存
- 13. 文档 1
- 14. 单元格地址 45
- 15. 数据 运算符
- 16. B5:B10
- 17. 分类汇总
- 18. 算术、文本
- 19. 标注
- 20. 准备菜单命令中的标记为最终状态

计算机类专业课综合模拟试卷 9 参考答案

I、Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题

1. 双精度 2. 0 3. 11 4. ^ 5. 8
6. Rnd*90+10 7. Interval 8. 字符型 9. 静态、动态

二、单项选择题

1. C 2. B 3. B 4. C 5. A 6. D 7. B 8. C 9. C 10. D

11. B 12. A 13. A 14. C 15. D 16. C 17. B 18. D 19. C 20. D

三、程序填空题

[1]1000 [2]True [3]Time [4]score [5]"三等"
[6]Case Else [7]y=Val(Text2.text) [8]x<y [9]y=t [10]Val
[11]i [12]s+j [13]Next i [14]20 [15]90
[16]10 [17]sum+x [18]sum [19]x [20]20
[21]ave+x [22]max=x [23]min=x [24]next i [25]ave/20

II、计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题

- 1. 硬件、数据 2. 拓扑结构 3. 串行通信、并行通信
- 4. 基带传输 5. OSI 6. 网络互联层、应用层
- 7. 传输层、连接 8. 服务器、交换机 9. 有中心无线网络拓扑结构
- 10. IP 11. 欺骗性 12. Console、超级终端
- 13. 静态路由协议、动态路由协议

二、单项选择题

1. D 2. A 3. C 4. C 5. D 6. A 7. D 8. D 9. A 10. B
11. C 12. C 13. B 14. C 15. C 16. B 17. A 18. C 19. A 20. D
21. B 22. C 23. D 24. C 25. A

三、简答题

略

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题

1. A 2. D 3. B 4. A 5. D 6. C 7. A 8. A 9. B 10. A
11. B 12. B 13. D 14. C 15. D 16. A 17. A 18. D 19. B 20. C
21. B 22. C 23. B 24. A 25. C 26. D 27. C 28. B 29. D 30. D

二、判断题

1. × 2. 3. × 4. × 5. 6. × 7. × 8. 9. 10. ×
11. 12. 13. × 14. × 15. ×

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题

1. 2. 3. × 4. × 5. × 6. × 7. 8. × 9. × 10. ×

二、单项选择题

1. D 2. D 3. C 4. A 5. A 6. A 7. C 8. D 9. A 10. C
11. D 12. B 13. C 14. D 15. A 16. B 17. D 18. B 19. D 20. A

三、填空题

1. 选定

- 2 . Ctrl+V
- 3 . 标题 1 到标题 3 级
- 4 . 【Enter】键
- 5 . 活动
- 6 . 宋体、Calibri (西文正文)
- 7 . 39.55 字符、A4 纵向、水平、3 行、嵌入型
- 8 . 列
- 9 . 填充
- 10 . 255
- 11 . 占位符
- 12 . 使用模板
- 13 . 悬挂缩进
- 14 . 幻灯片母版、讲义母版、备注母版
- 15 . 普通视图
- 16 . 开始
- 17 . 发布

计算机类专业课综合模拟试卷 10 参考答案

I 、 Visual Basic 6.0 程序设计（100 分）

一、填空题

- 1 . 循环
- 2 . 3
- 3 . Ture
- 4 . "cdgh"
- 5 . Caption
- 6 . 1000
- 7 . 终值，步长
- 8 . Int(Rnd*71)+10
- 9 . 2

二、单项选择题

- 1 . C
- 2 . B
- 3 . C
- 4 . A
- 5 . B
- 6 . C
- 7 . B
- 8 . C
- 9 . A
- 10 . C
- 11 . B
- 12 . C
- 13 . A
- 14 . A
- 15 . D
- 16 . D
- 17 . B
- 18 . D
- 19 . B
- 20 . D

三、程序填空题

- [1]Step 2
- [2]s+i^2
- [3]s
- [4]int(Rnd*90)+10
- [5]Mod 2=0
- [6]a & "是偶数"
- [7]End If
- [8]Val
- [9]x<29999
- [10]r=0.2
- [11]Else
- [12]x*r
- [13]"隶书"
- [14]FontName
- [15]l
- [16]FontSize
- [17]12
- [18]0
- [19]i Mod 3=0
- [20]s=s+i
- [21]int(Rnd*90+10)
- [22]9
- [23]10
- [24]x(i)=x(j)
- [25]j

II 、 计算机网络技术与应用（100 分）

一、填空题

- 1 . 广域网、局域网
- 2 . 有线网络、无线网络
- 3 . ATM、FDDI
- 4 . 半双工、全双工
- 5 . 调制解调器
- 6 . 会话层、用户
- 7 . HTTP
- 8 . 网络操作系统、
- 9 . 桌面型交换机
- 10 . 分段故障排除法
- 11 . 间谍软件
- 12 . R1(config)#enable secret 2009kAosHi、全局配置
- 13 . Access、广播域

二、单项选择题

- 1 . C
- 2 . D
- 3 . D
- 4 . A
- 5 . B
- 6 . A
- 7 . C
- 8 . A
- 9 . C
- 10 . C
- 11 . D
- 12 . A
- 13 . B
- 14 . D
- 15 . B
- 16 . B
- 17 . B
- 18 . B
- 19 . D
- 20 . C
- 21 . A
- 22 . D
- 23 . A
- 24 . A
- 25 . A

三、简答题

略

III、计算机组装与维修（75 分）

一、单项选择题

- 1 . B
- 2 . D
- 3 . A
- 4 . D
- 5 . C
- 6 . D
- 7 . A
- 8 . B
- 9 . C
- 10 . B
- 11 . A
- 12 . C
- 13 . B
- 14 . D
- 15 . A
- 16 . B
- 17 . D
- 18 . C
- 19 . A
- 20 . A
- 21 . B
- 22 . D
- 23 . B
- 24 . A
- 25 . B
- 26 . D
- 27 . C
- 28 . A
- 29 . D
- 30 . C

二、判断题

- 1 . ×
- 2 . ×
- 3 .
- 4 .
- 5 . ×
- 6 .
- 7 . ×
- 8 .
- 9 . ×
- 10 .
- 11 . ×
- 12 .
- 13 .
- 14 . ×
- 15 . ×

IV、Office 2007 办公自动化（75 分）

一、判断题

- 1 . ×
- 2 .
- 3 .
- 4 .
- 5 .
- 6 . ×
- 7 .
- 8 . ×
- 9 .
- 10 .

二、单选选择题

- 1 . D
- 2 . C
- 3 . C
- 4 . A
- 5 . D
- 6 . C
- 7 . A
- 8 . B
- 9 . C
- 10 . B
- 11 . C
- 12 . B
- 13 . D
- 14 . C
- 15 . C
- 16 . C
- 17 . D
- 18 . B
- 19 . D
- 20 . A

三、填空题

- 1 . A=NumPages
- 2 . 笔划、拼音、日期、数字
- 3 . 左对齐式制表符、居中式制表符、右对齐制表符、小数点对齐式制表符、竖线对齐式制表符。
- 4 . 与的关系
- 5 . 从插入点开始向下查找并替换当前找到的内容
- 6 . 自动筛选、高级筛选
- 7 . 锁定
- 8 . 3
- 9 . 两端对齐、分散对齐
- 10 . 备注、幻灯片、大纲
- 11 . Ctrl+B、Ctrl+L
- 12 . 演讲者放映、观众自行浏览

2015 年内蒙古自治区高等职业院校招收中等职业学校毕业生计算机类专业课综合考试指导纲要

I 笔试部分

一、考试科目与分值

科 目	周 课 时	总 学 时	分 值
《Visual Basic 程序设计》	6 节	一年	100 分
《计算机网络技术与应用》	4 节	一学期	100 分
《计算机组装与维修》	4 节	一学期	75 分
《Office 2007 办公自动化》	Word 2007 排版	4 节	一学期
	Excel 2007 电子表格+PowerPoint 2007 幻灯片	4 节	
		一学期	75 分

二、考试形式及试卷题型分值分配

(一) 考试形式：闭卷、笔试，满分 350 分。考试时间为 150 分钟。

(二) 试卷题型与分值分配

1. 《Visual Basic 程序设计》

项 目 题 型	填 空	单 项 选 择	程 序 填 空
分 值	10 分	40 分	50 分

2. 《计算机网络技术与应用》

项 目 题 型	填 空	单 项 选 择	简 答
分 值	20 分	50 分	30 分

3. 《计算机组装与维修》

项 目 题 型	单 项 选 择	判 断 题
分 值	60 分	15 分

4. 《Office 2007 办公自动化》

项 目 题 型	判 断 题	单 项 选 择	填 空 题
分 值	10 分	40 分	25 分

三、考试科目相关知识要点与教学要求

(一) 《Visual Basic 程序设计》教材知识要点与教学要求

知识要点	了解	理解	掌握
第 1 章 初识 Visual Basic			
Visual Basic 简介			
Visual Basic 的启动与退出			
帮助功能的使用			
第 2 章 VB 程序设计概述			
可视化编程的基本概念			
简单应用程序开发实例			
添加工程			
第 3 章 VB 语言基础			
数据类型			
常量和变量			
VB 表达式			
常用内部函数			
语句			
第 4 章 顺序结构程序设计			
数据输出			
常用基本语句			
利用文本框进行数据输入			
使用对话框实现数据的输入和输出			
第 5 章 选择结构程序设计			
条件表达式			

知识要点	了解	理解	掌握
简单条件选择结构的程序设计			
多分支条件选择结构的程序设计			
计时器控件 Timer			
单选按钮控件 OptionButton			
复选框控件 CheckBox			
第 6 章 循环结构程序设计			
For 循环			
Do 循环			
列表框与组合框控件			
常用算法实例			
第 7 章 数组			
数组基础知识			
静态数组			
动态数组			
控件数组			
常用算法实例			
第 8 章 过程			
事件过程			
子过程			
过程间参数的传递			
过程的嵌套与递归			
常用算法实例			
第 9 章 图形与图像设计			
绘制图形			
显示图片			
第 10 章 程序调试			
错误类型			

知识要点	了解	理解	掌握
调试和排错			
错误陷阱			

(二)《计算机网络技术与应用》教材知识要点与教学要求

知识要点	了解	理解	掌握
第一章 计算机网络概述			
计算机网络的发展简史与趋势	√		
计算机网络的定义			√
计算机网络的构成		√	
计算机网络的功能			√
计算机网络系统的拓扑结构			√
计算机网络的分类		√	
计算机网络的标准与标准化组织		√	
第二章 数据通信基础			
数据通信系统的相关基本概念		√	
数据通信系统的模型	√		
数据传输介质			√
数据编码与传输技术		√	
多路复用技术			√
数据交换技术			√
差错控制技术		√	
第三章 计算机网络体系结构			
网络体系结构的基本概念	√		
网络协议			√
网络的分层结构		√	
网络的体系结构		√	
OSI 参考模型		√	
TCP/IP 模型		√	

知识要点	了解	理解	掌握
IP 地址			√
子网与子网掩码			√
第四章 局域网技术			
局域网概述			√
IEEE802 标准	√		
介质访问控制方法			√
局域网的组成			√
局域网的工作模式			√
典型局域网		√	
交换式局域网			√
第五章 网络管理与安全			
网络管理		√	
网络故障排除基础			√
网络安全			√
网络安全机制		√	
防火墙技术			√
病毒、木马与流氓软件的防治		√	
第六章 交换与路由技术			
网络设备的基本配置			√
虚拟局域网（VLAN）及其配置			√
生成树协议、端口聚合及其配置		√	
路由协议及其配置		√	
网络信息安全		√	
访问控制列表（ACL）及其配置		√	
网络地址转换（NAT）及其配置		√	
层次化网络设计模型的特点	√		

（三）《计算机组装与维修》教材知识要点与教学要求

知识要点	了解	理解	掌握
第一章 计算机硬件基础			
计算机发展史	√		
计算机分类	√		
了解计算机系统的组成			√
计算机的基本硬件		√	
第二章 CPU 与 CPU 散热器			
CPU 的主要性能指标			√
主流 CPU 与散热器介绍			√
CPU 发展历程	√		
第三章 主板			
主板概述			√
主板的分类			√
主板技术指标			√
主流主板芯片组与代表产品	√		
主板选购		√	
第四章 内存			
内存概述			√
内存的分类			√
内存的主要性能指标			√
内存简单的发展历程		√	
主流内存及其选购原则	√		
计算机中的数制及数制的转换			√
第五章 外存储器			
硬盘驱动器的分类和基本结构		√	
硬盘驱动器的工作原理和性能指标			√
主流硬盘及厂商	√		

知识要点	了解	理解	掌握
移动存储器			√
固态硬盘			√
第六章 光盘和光盘存储器			
光存储		√	
光驱的分类及性能指标			√
光驱使用的注意事项		√	
主流的光驱产品	√		
第七章 显卡与显示器			
显卡的结构和分类			√
显卡的性能指标		√	
显卡的选购		√	
主流显示芯片（CPU）	√		
显示器			√
第八章 其他外部设备			
声卡			√
音箱		√	
机箱和电源			√
打印机和扫描仪		√	
摄像头与数码相机	√		
第九章 计算机硬件的组装			
组装计算机前的准备工作		√	
组装计算机的步骤			√
加电测试和整理			√
第十章 BIOS 与 CMOS			
BIOS 与 CMOS 常识			√
BIOS 基本参数设置			√
导入 BIOS 安全默认及优化设置		√	

知识要点	了解	理解	掌握
BIOS 报警声及其含义	√		
BIOS 的升级		√	
BIOS 的未来发展趋势	√		
第十一章 硬盘分区与格式化			
硬盘分区基础知识			√
利用 Fdisk 为硬盘分区		√	
利用 Format 格式化分区		√	
利用 Partition Magic 软件管理硬盘分区		√	
第十二章 安装操作系统和驱动程序			
Windows 7 基础知识	√		
Windows7 的安装			√
驱动程序概述		√	
驱动程序的安装			√
第十三章 计算机维护及故障排除			
计算机的使用环境和维护常识		√	
计算机系统的安全防护	√		
计算机故障及判断方法		√	
计算机常见故障及排除		√	

（四）《Office 2007 办公自动化》教材知识要点与教学要求

知识要点	了解	理解	掌握
模块 1 Word 2007 的基本操作			
任务 1 初识 Word 2007			√
任务 2 Word 文档的基本操作			√
任务 3 Word 文档的输入与编辑			√
模块 2 设置文档格式			
任务 1 制作朗诵比赛通知文档			√
任务 2 制作租房协议书文档			√

知识要点	了解	理解	掌握
任务 3 制作环保小常识文档			√
任务 4 制作个人简历文档			√
任务 5 设置并打印中英文对照文档			√
模块 3 插入与编辑文档对象			
任务 1 制作汽车车贴			√
任务 2 制作招聘广告			√
任务 3 制作邀请函			√
任务 4 制作办公室物品采购流程图			√
任务 5 制作公司面试评价表			√
模块 4 文档排版的高级操作			
任务 1 排版文档			√
任务 2 查看和修订文档			√
任务 3 制作批量邀请函			√
模块 5 Excel 2007 电子表格的基本操作			
任务 1 认识 Excel 2007			√
任务 2 工作簿与工作表的基本操作			√
任务 3 制作学生档案电子表格			√
模块 6 编辑和美化电子表格			
任务 1 制作某公司员工销售业绩排名表			√
任务 2 编辑某公司员工销售业绩排名表			√
任务 3 继续完善某公司员工销售业绩排名表			√
模块 7 计算和管理电子表格数据			
任务 1 计算某班学生期末考核成绩单			√
任务 2 分析彩电各季度销售数量			√
任务 3 制作彩电销售汇总图表			√

知识要点	了解	理解	掌握
任务 4 打印彩电各季度销售统计表			√
模块 8 PowerPoint 2007 基础			
任务 1 初识 PowerPoint 2007			√
任务 2 使用 PowerPoint 创建演示文稿			√
模块 9 演示文稿制作基础			
任务 1 PowerPoint 2007 的文本操作			√
任务 2 PowerPoint 2007 的图形操作			√
模块 10 美化演示文稿			
任务 1 美化幻灯片			√
任务 2 多媒体支持功能			√
任务 3 PowerPoint 的动画功能			√
模块 11 放映演示文稿			
任务 1 灯片放映设置			√
任务 2 输出与打印演示文稿			√

